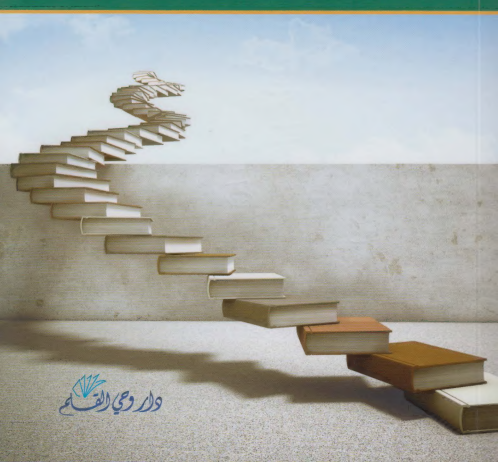
د. محمد باباعمی

# مقاربة في فهم البحث العلمي





مقاربة في فهم البحث العلمي

#### مقاربة في فهم البحث العلمي

تأليف: الدكتور محمد باباعمى

الطبعة الأولى: 1878 هـ 2018م جميع الحقوق محفوظة

قياس القطع: ١٩,٥×١٣,٥ سم عدد الصفحات: ١٢٨

الرقم المعياري الدولي: ٦-٢٦-١ ٥٠١-٩٧٨

## ولار وحي القسلم

أسَّسَها: سليم محمد دولة سنة ٢٠٠٢م

#### هدفنا...

تعميم القراءة المفيدة وتدعيم الكتابة.

وحي القلم تستقبل تآليف الكتّاب والمفكرين المبدعين وتشجع إمكانات التفكير وفرص النشر.

دمشق\_ماتف: ۲۲۱۸۵۲۱ ۱۱ ۹۹۳ + ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۹۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳ | ۹۳ | ۹۳ | ۹۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳۳ | ۹۳ | ۹۳ | ۹۳ | ۹۳ | ۹۳

ص.ب: **٤٥٢٣** دمشق ـ سوريا البريد الإلكتروني:

wahe\_alkalam@yahoo.com wahe alkalam@hotmail.com الكتب التي تصدر عن الدار تعبّر عن آزاء واجتهادات أصحابها.

## مقاربة في فهم البحث العلمي

تأليف الدكتور محمد باباعمي





تستقبل تآليف الكتاب والمفكرين المبدعين وتشجع إمكانات التفكير وفرص النشر.

تجمع بين الأصالة والعداشة، وتستوحي إصداراتها من وحي الواقع، من وحي التجرية والممارسة، ومن رصد ما يُدبر لهذه الأمة ويُراد بها.

يعنيها جديد الإبداع الذهني الذي يُشِعُ صورة الإسلام النقية في واقع يغصُّ بالأزمات والنكبات التي تستهدف الأمة في دينها وتراثها وأخلاقها.

قَــتـقــهم ـ بمعونة الله تعالى ـ نحو عالم كتابي من نوع آخر ـ وضمن خطة تعميم القراءة وتدعيم الكتابة والأخذ بيد القراء الأكارم ـ وقد أخذت الدار على نفسها استقبال الأسماء التي تحمل العناوين المضيثة الموضحة ضمن خطتها.

قسل رك \_ أننا جميماً في دار الممر، لذا عليها أن تغير لنا السبيل إلى دار المقر بأمن وأمان ويسر، والله يقول الحق وهو يهدي السبيل.





إلى كلِّ باحثٍ عن الحقيقة، بإخلاص

أهدي هذا العمل



## ا مقدّمة

الفهم هو الخطوة الأساس لأيِّ عمل بشريٍّ، ولا يمكن تطبيق أيِّ إجراء، في أيِّ مجال، على الطريقة الصحيحة، إلاً مع الفهم.

بل، إنَّ الخطأ، عند بعض الفلاسفة، يساوي عدم الفهم، والفهم يعادل الصواب؛ فمن فهم أجاد وحسن، ومن لم يفهم أتى بالأرذل من الأمور وأساء.

والله تعالى في محكم تنزيله ينبّه إلى أنَّ جماع الشرَّ كلّه في الجهل، ولذا نقرأ في العشرات من الآيات قوله ﷺ: ﴿ أَفَلَا تَعْقِلُونَ ﴾ [البقرة: 44]، ﴿ لِقَوْمِ يَنَفَكَّرُونَ ﴾ [يونس: 24]، ﴿ لِأَوْلِى ٱلْأَلْبَابِ ﴾ [البقرة: 179].

ومناهج البحث العلميِّ من أعقد العلوم إذا اقترنت بالفهم السقيم، وهي من أبسطها وأيسرها إذا صاحبها الفهم الصحيح.

وهذا الجزء الأول، من هذه السلسلة، حول مناهج البحث العلميّ، مخصّص للفهم، في مقاربة، ومحاولة تبحث عن الدقّة والإجادة؛ ولا تدّعى الكمال، ولا مطلق الصواب.

منهم وغير الرسميين؛ مع الصرامة في اعتماد المصادر، والوضوح في العرض، والاعتناء بالشكل والمحتوى، والاجتهاد في الإبداع، والتجديد، والابتكار.

## الأهداف

أمًّا الهدف من هذه الحلقة الأولى في السلسلة، والتي عنوانها: «مقاربة في فهم مناهج البحث العلمي»، فهو تمكين الطالب والباحث والقارئ من أرضية صلبة ينطلق منها لفهم أبعاد البحث العلمي، والأخذ بيده للولوج إلى فلسفة البحث العلمي... بعيداً عن التعقيد الممل، وعن التعقيد الممل.

## الأهداف

أمًّا هدفك، أيها القارئ الكريم، من مطالعة هذا الكتاب، فيتمثّل في ما تكتب داخل هذه الخانة:

	75				ات	الک	نا	A A	الد	مط		في	هد	7
N. Sy		3. \$ 5.5							\$.3 ×		<i></i>	عي		
	***				******	******	******				Variation of		*****	
														. F.
						2 2 2					/	: A (4)		
					-								5 F	

#### المصطلح ١

الأهداف هي = محطًات مستقبلية ممكنة: محدَّدة زمنيًّا، في الوسع تحقيقها، ثم قياسها.

معًا نبدأ هذه الرحلة الشيّقة، داعين المولى أن يوفّقنا، وأن يهدينا لصالح الأعمال، حتى نحقّق أكبر نسبة ممكنة من الأهداف المسطّرة. وننال قبل ذلك وبعده رضاه .

د. محمد باباعمي

دمشق، يوم السبت 29 جمادى الثانية، 1428هـ 14 جويليه 2007م

#### الكتاب؟ كيف تستفيد من هذا الكتاب؟

تعتمد هذه السلسلة نظرية «تحويل المعلومة إلى معرفة» (ديفيلين)؛ والتي تصنّف مستويات المعلومة إلى أربع مراحل هي:

- \* قاعدة البيانات،
- \* ثم المعلومات،
  - \* ثم المعرفة،
  - \* ثم السلوك.
- \* وأخيرًا أضفنا إليها في إطار جهود «مكتب
  الدراسات العلمية» مرحلة خامسة هي: الدعوة،
   وهي الأعلى في السلم.

فالنظرية تصوغ المعادلات الآتية:



المعلومات = البيانات + المعنى المعرفة = المعلومات + القدرة على استعمال المعلومات في سياق مختلف.

والكتاب، بناءً على هذا، مفتوح لصنفين من القرّاء، يرحّب بهما، ولا يقصي أحدًا منهما، وهما كالآتي:

- المستزيد من المعلومات: فهذا يأخذ من الكتاب ما يراه ملائمًا لحاجته، بعد الاطلاع على المحتويات، وسيهتدي بإذن الله تعالى إلى ضالته، ويستفيد من مطالعته.

- المتطلع إلى المعرفة: وهذا ملزَم بأن يتتبع مباحث الكتاب مبحثًا مبحثًا، بحسب ترتيبها، ويُنصح - أساسًا - بعدم القفز إلى الجواب قبل استيعاب السؤال، ثم يُطلب منه أن يجيب عن الأسئلة كتابيًا؛ ذلك أنَّ الاستبطان الذهني قد يخفي الحقيقة وقد يعمِّي على المستوى الحقيقي للقارئ.

#### المثال

يمثّل للمعلومة بتفاحة، أكلها صاحبها، قبل أن تتحوّل إلى طاقة، فهي على حالها، داخل جوفه.

أمًّا المعرفة، فهي المرحلة المتقدِّمة، أي بعد هضم التفاحة، وتحويلها إلى طاقة، وتحويل الطاقة إلى فعل وحركة.

وبالتالي فإنَّ الصنف الأول، يطالع الكتاب (ثم السلسلةَ بالتبع)، ويأخذ منه المعانيَ والمفاهيم، فيحفظها، ويعيد استذكارها إذا أراد، وينتفع بها وينفع غيره، فكريًا وعقليًا.

أمّا الصنف الثاني فيعمل في الكتاب، ويعمل به، ويحول ما يقرأه إلى معلومات يستوعبها، ثم يجتهد في تحويل هذه المعلومات إلى معرفة، فخبرة، فملكة وموهبة... يستطيع بها أن ينجز أيّ بحث أراد، بالمقاييس العالية، من دون ترجرج ولا تذبذب... ثم يلتحق بعد ذلك بأصحاب الصّنعة (ابن خلدون)، وبالمحترفين في مناهج البحث العلمي، مهما كان تخصّصه، وعمره، وجنسه، وانتماؤه، وخبرته السابقة.

ومثل هؤلاء، الساعون إلى تحصيل المعرفة في مناهج البحث العلمي، يحسن بهم أن يحملوا القلم بين أصابعهم، ولا يشفقوا على النسخة التي بين أيديهم، ويجمل بهم ألا يستعجلوا إنهاء الكتاب، أو السلسلة، على حساب التحصيل، أو اقتصادًا في الوقت... فإنَّ من الاقتصاد ما يحمل إلى التضييع، ومن الاستعجال ما يوصل إلى الندم.

ولقد بذلتُ الوسع في الترميز للخطوات المنهجية، بما ييسر

على القارئ استيعاب شكل الرموز ومحتواها، وهي كالآتي:

الأهداف	الأهداف
الأسئلة الفورية	الأسئلة الفورية
الأجوبة	الأجوبة 🚍
صحيح	6 <del>1</del> 255
خطأ	
معالم في المنهج	معالم في المنهج 🗐
المثال	المثال
المصطلح	المصطلح :
المصادر والمراجع	ي مصادر ومراجع
المحتويات	= المحتويات



## الأسئلة الفورية

إنسان باحثٌ بالفطرة:	:5	بالفط	ماحثٌ	لانسان
----------------------	----	-------	-------	--------

ن صحیح

نحطأ 🔾

البحث العلمي نتاج الفكر اليوناني وحده:

🔾 صحيح

﴿ خطأ

واضع أُسس البحث العلمي هو فرنسيس بيكون:

🔾 صحيح

﴿ خطأ

تعرّف «مناهج البحث العلمي» تعريفًا جامعًا مانعًا، لا يختلف فيه اثنان:

ن صحیح

نخطأ (

يهدف البحث العلمي إلى:

O تحصيل المعلومات

تكوين المعرفة.



🤾 إحداث التغيير.
<ul> <li>كسب الشهادة والوظيفة.</li> </ul>
الغاية من البحث العلمي واحدة، مهما اختلفت العلوم
🔾 صحیح
نخطأ 🔾
القول بالغائية في العلم يلغي العلمية
🔾 صحیح
نحطأ 🔾
مناهج البحث في العلوم الإنسانية ليس لها صفة العلمية
0 صحیح
نحطأ 🔾
تختلف المناهج باختلاف العلوم والمواضيع المبحوثة
0 صحیح
نحطأ 🔾
نحن اليوم في حاجة إلى إعادة تعريف «الجامعة»:
) صحیح
نخطأ 🔾



## الأجوبة 🚍

الإنسان باحث بالفطرة:	
⊗ صحیح	2
البحث العلمي نتاج الفكر اليوناني وحده:	
﴿ خطأ	2
واضع أسس البحث العلمي هو فرنسيس بيكون:	
⊗ خطأ	2
<ul> <li>* تعرَّف «مناهج البحث العلمي» تعريفًا جامعًا مانعًا</li> </ul>	مًا، لا يختلف
فيه اثنان:	
﴿ خطأ	2
يهدف البحث العلمي إلى:	
⊗ تحصيل المعلومات	1
⊗ تكوين المعرفة.	1
⊗ إحداث التغيير.	1
<ul> <li>کسب الشهادة والوظيفة.</li> </ul>	1

ختلفت العلوم	الغاية من البحث العلمي واحدة، مهما ا
2	⊗ صحیح
	القول بالغائية في العلم يلغي العلمية
1	﴿ خطأ
لها صفة العلمية	مناهج البحث في العلوم الإنسانية ليس
1	⊗ خطأ
ضيع المبحوثة	تختلف المناهج باختلاف العلوم والموا
2	⊗ صحیح
الجامعة»:	نحن اليوم في حاجة إلى إعادة تعريف ا
2	⊗ صحیح
20 نقطة	المجموع
/ الملاحظة	نتيجتك: مناللي اللي اللي اللي اللي اللي ال
	من 18 إلى 20 نقطةممتاز
جدًا	من 15 إلى 17 نقطةجيد
	من 12 إلى 14 نقطةجيد
ط	من 9 إلى 11 نقطةمتوس
المتو سط	أقل من 9 نقاطدون

#### الإنسان باحث بالفطرة



للإجابة عن هذا السؤال الجوهريِّ يمكن أن نستعين بمداخل علمية عديدة، فقد نتناوله من المدخل الفلسفي، أو الأنتروبولوجي، أو من مدخل تاريخ العلوم... أو غيرها.

ولعلَّ المدخل الذي يعتمد الوحي مصدرًا قد استُبعد من المناهج عمومًا، رغم أنه قادر على الإجابة عن كثير من الأسئلة التي لا يتناولها العلماء إلاَّ بالافتراض، بل وبالتخمين في كثير من الأحيان، ومن بين هذه الأسئلة: هل الإنسان باحث بالفطرة؟

فالقرآن الكريم هو أكثر النصوص وثوقية في التاريخ للإنسان الأوّل: آدم، ثم زوجه وبنيه... ذلك أنَّ الكتب المقدَّسة الأخرى \_ التوراة والإنجيل بالخصوص \_ لهما نفس المكانة أوان نزولهما، لكنَّها تشوَّهتا بفعل تحريف الإنسان لهما، بما يلائم مصالحه، وبيئته، وتصوراته (باباعمي، مطارحة معرفية).

ولذا، فإنَّ القرآن عندما ساق لنا الحوار الأوَّل الذي توجَّه به الله تعالى إلى إبليس، في شأن تكريم آدم وبنيه، وطلب منه أن يسجد له، فأبى واستكبر، ظانًّا أنه أفضل من آدم، غير أنَّ صفة العقل، والإدراك، والإرادة، والخطأ، والصواب... كلَّها، جعلت منه مخلوقًا أعلى مكانة من الملائكة، ومن الجنِّ، ومن سائر المخلوقات (جيفري لانغ، حتى الملائكة تسأل).

ثمَّ إِنَّ الحوار نفسه كان بين ربِّ العزَّة والملائكة، غير أنَّه لم يكن بالحدَّة نفسها، مع ما فيه من استغراب من قبل الملائكة: ﴿قَالُوۤا أَتَجُعَلُ فِيهَا مَن يُفْسِدُ فِيهَا وَيَسْفِكُ ٱلدِّمَآءُ وَنَعْنُ نُسَيِّتُ بِحَمْدِكَ وَنُقَدِّسُ لَكَ ﴾ [البقرة: 30].

هنا تدخّلت ملكة: العلم، والبحث، وإدراك المصطلح، والقياس، والاستنباط... لتفصل في الأمر، وتعلي من مقام آدم الله : ﴿ وَعَلَمَ ءَادَمَ الْأَسْمَآءَ كُلَّهَا مُمْ عَرَضُهُمْ عَلَى الْمَلَيْكِكَةِ فَقَالَ أَنْبِتُونِي بِأَسْمَآءِ هَلَوُلاَءِ إِن كُنتُمْ صَدِقِينَ • قَالُواْ سُبْحَننَكَ لا عِلْمَ لَنا إلّا مَا عَلَمْتَنا مَا عَلَمْتَنا لَكُمْ النّا إلّا مَا عَلَمْتَنا لَا الله الله المَايِمِمُ عَلَى الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ • قَالَ يَتَادَمُ أَنْبِتْهُم بِأَسْمَآءِمِمُ فَلَمَ أَنْبِتْهُم بِأَسْمَآءِمِمُ فَلَمَ أَنْبِتْهُم بِأَسْمَآءِمِمُ قَالَ أَلَمَ أَقُل لَكُمْ إِنِي أَعْلَمُ غَيْب

السَّهَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَأَعْلَمُ مَا لُبُدُونَ وَمَا كُنتُمْ تَكُنْبُونَ ﴾ [البقرة: 31 ـ 33].

إذاً، فالإنسان الأوَّل، كان باحثًا بفطرته، والدليل على ذلك ما ورد في هذا المشهد، وفي غيره من المشاهد العديدة التي تتوزَّع على القرآن الكريم، وبعض منها لا يزال مدوَّنًا في العهدين: القديم، والجديد.

ويتواصل المنحى نفسه البحثي، مع الأنبياء وأقوامهم، من لدن نوح عليه الى إبراهيم، وموسى، وعيسى، ثم مع سيد الخلق محمد عليه .

### المثال 🗸

صرَّح رئيس وزراء سنغافورة جو تشوك تونغ (Goh Chok Tong) في خطاب له حول التعليم ودوره في بناء نهضة البلد، قائلاً: «علينا أن ننأى بأنفسنا عن الفكرة القائلة «إنَّ التفكير من اختصاص النخبة، وما على بقية الناس إلاَّ السمع والطاعة»؛ إننا لا نعرف ما هي المشكلات التي ستحدث (في المستقبل)، فضلاً عن أن نتمكن من تقديم حلول لها، لكن من الواجب علينا أن نضمن قدرة



شبابنا على التفكير لأنفسهم، حتى يكون في وسع الجيل القادم إيجاد الحلول للمشكلات المستجدَّة، التي يواجهونها أيَّم ما كانت».

بان؛ دافني: نظام التعليم في سنغافورة ضمن كتاب: التعليم والعالم العربي

شمّ إنّه \_ من الناحية الأنثروبولوجية \_ لا يتصوّر تعقّل الإنسان الأوّل، من دون صفة البحث المنظّم، فأبرز مراحل الإدراك هي: الفضول، والتحرّي، والتقصّي، والتأمّل، وتقليب الأمور على وجوهها، وإيجاد الحلول لمشاكل معترضة، وبناء النتائج على المقدّمات، والربط بين الأسباب والمسببات... كلُّ هذا لم يغادر الإنسان منذ خلقه الله تعالى أوّل مرّة، ولا يمكن أن يخرج البحث العلميُّ من هذا الإطار، حتى وإن تجدّدت المصطلحات، وتعدّدت العلوم، فإن الخفية الفكرية تبقى على حالها، وتدللُ بوضوح أنّ البحث صنو للفكر، فهما متلازمان تلازمًا مطلقًا... لا يُتصوّر أحدهما من دون الآخر، إلاً في عالَم الخيال.

من هنا نستنتج أنَّ «الإنسان باحث بفطرته» (الصيداوي)، حتى وإن كان ممن يعيش في مجتمع بدائي راكد متخلف...

#### معالم في المنهج 🗐

إنَّ العقول في جميع الأمم هي واحدة في جوهرها. فهي لا تختلف بعضها عن بعض بالنسبة إلى اختلاف البلدان، وهي لا تتغير بالنسبة إلى تغيُّر الزمان، وهي لا تشيخ ولا توهن.

ابن مسکویه

أمًا باعتماد المقاربة المعرفية في علم النفس، والاستعانة بنظرية المعرفة، فإنَّ المقرَّر أنَّ: «الوظائف الذهنية موجودة لدى كلِّ طفل طبيعيِّ، سواء استخدمها في معالجة متغيرات البيئة \_ وعناصرها، ومواقفها \_ أم لم يستخدمها، والظروف التربوية هي التي تسهم في صقلها وتنوَّعها، وتعميقها، وتعريفها، في مجالات مختلفة، بأنواع من المعالجة مختلفة» (Piajet). وهذا يثبت بما لا مجال فيه للشكِّ أنَّ البحث فطرةٌ في الإنسان، سواء أكان طفلاً، وهي المرحلة البدائية التي بين أيدينا، ويمكن دراستها وتحليلها، أم كان متقدِّمًا في التاريخ، وهي مرحلة لا تخضع للملاحظة ولا للتجربة.



### المثال -

يستطيع الطفل في السنِّ ما بين الرابعة والسابعة أن يميز بين الألوان، والتمييز بين الأمور، وبخاصة إذا كانت مجرَّدة، يعتبر من أعقد عمليات العقل.

وينبغي أن نسجِّل أنَّ العملية التربوية، بأوسع دلالاتها، هي التي تنير أو تخمد جذوة البحث لدى الطفل، وبالتالي فكلَّما كبر الطفل كلَّما كان للاكتساب، والبيئة، والتربية، والسياسة، والاقتصاد... أثرٌ في تحديد مستواه المعرفي والبحثي.

#### المصطلح

الإبستمولوجيا، أو نظرية المعرفة، هي: الدِّراسة التي تتَّخذ من المعرفة موضوعًا لها، ويمكن أن يتعلَّق الأمر بالمعرفة بوجه عامً، أو بالمعرفة العلميَّة بوجه خاص. وهي دراسة نقديَّة لمبادئ العلم ولطبيعة الحقائق التي يصل إليها. والإبستمولوجيا مصطلح مركَّب من لفظين يونانيين ونانيين في المعرفة والعلم. و«logos»: أي البحث والدِّراسة.

#### البحث العلمي هو نتاج الفكر اليوناني وحده

#### خطأ

كثيرًا ما يغلَّف التعصُّب والانتماء غيرُ المعقول بغشاوة من المعقولية، فيتحوَّل إلى حقيقة في الظاهر، ثم مع تكرارها يصبح حقيقة مطلقة، لا يستطيع أحد أن يردَّها، وإن فعل وسمَ بالجهل والتعنُّت.

ومن ذلك ما وقع في تاريخ العلوم من نسبة كلّ إبداع وعمل علميّ إلى أرسطو وأفلاطون وغيرهما من فلاسفة اليونان، حتى إنَّ عالمًا مثل فون كرايمر، عند وصفه للنشاط العمليّ عند المسلمين، يقول: «إنَّهم (العرب والمسلمون) في حقل المعرفة النظرية والتفكير التجريدي، لم يستطيعوا أن يتعدّوا حدود الفلسفة الأرسطاليسية والأفلاطونية. وعندما كانوا يحاولون الخروج من إطار الفلسفة الإغريقية كان الخيال الشارد يؤدي بهم إلى خيالات وأوهام، وأخيرًا إلى نوع من الغيبية التي لا شكل لها» (روزنتال).

من العجيب أن يتحوّل مثلُ هذا النصّ إلى مصدرٍ لا غبار عليه في التاريخ للعلم، مع ما يحتويه من مغالطات، وألفاظ هي أقرب إلى الوصف الأدبي منها إلى التحليل العلميّ، ومع ما يرشه به من تعميمات لاحدً لها.

ثم يستوهم بعض الكتّاب العرب في كتاباتهم ويروِّجون لمثل هذه المقولات، فيستوردون بالتبع مغالطات، معلّبة، يسوِّقونها في مؤسَّسات بلدانهم وجامعاتها، من دون وعي ولا تمحيص، ولعلَّ كثرة الذين كتبوا في مناهج البحث من هذا المنطلق، وبهذه الرؤيا المغلوطة، تجعلنا نحار في اختيار الأمثلة لذلك.

#### المصطلح

(استوهم): طلب صناعة الوهم، طلبًا مقصودًا معلومًا، إما لخبث عند طلب الوهم هذا، ووضاعة وانحطاط في الهمة... مبعثه فقدان احترام لنفسه وذاته، والتآمر على روحه، وإمًا هو لفزع من المجهول وفقدان ثقة في القدرة على سبر غوره، وإمًا هو لوطأة المعاناة واختيار الطريق

الأسهل، بالركونِ إلى ما يسوقه القادم هذا لعلَّ وعسى... وإمَّا هو لعامل الاندفاع انقيادًا رغبةً أو رهبةً.

(اللبدي)

حقًا، لقد صدق فرانتز روزنتال حين أكّد أنَّ «مثل هذه الأحكام الجارفة عن الحضارات الواسعة الأرجاء كالحضارة الإسلامية لا قيمة علمية لها» (روزنتال).

بهذه التعميمية الخاطئة ألغيت حضارات واسعة وكبيرة، مثل: الحضارة البابلية، والآشورية، والصينية، والمصرية، والإسلامية... لتركز حضارة واحدة، وتعتبر محورًا للتاريخ، وهي محور العالم القديم والحديث في زعمهم، ألا هي: الحضارة الغربية ذات الجذور اليونانية (شبينغلر).

#### معالم في المنهج 📃

يجب أن يكون البحث عن الحقيقة هدف نشاطنا، فهذه هي الغاية الوحيدة الجديرة به.

هنري بوانكاري

ومن هنا ينسُب هؤلاء كلُّ ابتكار في مناهج البحث العلميِّ إلى الغرب، ويستبعدون كلُّ مشاركة شرقية مهما كان نوعها، «ولقد كان العداءُ للشرق الذي ساد الفكرَ الأوروبي منذ البداية، والذي تمتد جذوره إلى فترة الحروب الصليبية والاستعمار الواسع لبلدان الشرق، هو الذي قاد إلى توجيه الفكر الأوروبي ذلك الاتجاه المذي يمكن أن نسميه ماديًا، استبعد كلَّ العناصر الروحية الآتية من الشرق، بل حتى الكثيرَ من طرق العلاج ومسائل المعمار الشرقية. وبذا بدأ يتبلور تدريجيًا فكرّ ونزعة أطلق عليهما في ما بعد المركزية الأوروبية. وتُبنى هذه الفكرة على أساس الغطرسة، والإعجاب بالذات، والشوفينية الأوروبية، التي احتقرت كلُّ ما هو آتٍ من الشرق، وهي التي وجُّهت الفلسفة والبحث العلمي والدراسات الاستشراقية» (الجعفر).

ومن جهة أخرى، لا ينكر ما بذله علماء كبار من أمثال سقراط، وأفلاطون، وأرسطو في تطوير مناهج البحث العلمي، في مختلف العلوم الإنسانية منها والطبيعية؛ حتى وإن لم يعرف بهذا الاسم في تلك الحقب، غير أنّه كان موجوداً بالمحتوى والدلالة، ومعروف أنّ الأمور بمحتوياتها

لا بمسمياتها. بل إنَّ عالمًا مسلمًا مثل الراغب الأصفهاني ليعترف بجميع الشعوب والحضارات، وينسب لكلِّ حضارة خصائص وميزات، ولا يقصي حضارة في أيِّ مجال، ولا يُعلي من شأن واحدة على حساب أخرى، فيقول عن اليونان «اليونانيون كانوا ذوي أذهان بارعة... وكانوا أصحاب حكمة، ولم يكونوا عملة...» (الأصفهاني).

بمثل هذه الروح العلمية العالية، نقرًر أنَّ مناهج البحث العلميَّ، هي نتاج تراكم الحضارات عبر التاريخ، حتى وإن بدت بصمات بعضها أعمق من الأخرى؛ لكنَّ البشرية لم تزل تتعلم من بعضها، فكلُ جيل يأخذ ممن سبق. ولولا هذا التراكم المعرفيُّ، لما ملك العقل البشريُّ ألا يرتكس إلى طفولته البدائية، ويرتدَّ معه الإنسان إلى ما كان عليه من المعاناة القاسية في بدايات تاريخه.

إذاً، ليس البحث العلميُّ نتاجَ الفكر اليوناني وحده، بل هو نتاج البشرية جميعها، ولولا هذه السمة لَما كسب صفة الشمولية، ولكان ملزِمًا لحضارة من دون أخرى، ولوجد لكلِّ حضارة منهجها الخاصِّ بها، ولكلِّ حقبة منهجها، ولكلِّ بلد منهجه... وبدهي أنَّ هذا غير متصوَّر عقليًا، ولا تاريخيًا.

# الله أسس البحث العلمي هو فرنسيس بيكون

#### خطأ

إنَّ الذين ينسِبون إلى فرانسيس بيكون الانفراد بتأسيس العلم الحديث على أساس من التجربة والاستقصاء، ويردُّون إليه كلَّ الفضل في تأسيس علم المناهج، يظلمون بيكون، ويظلمون الحقيقة العلمية كذلك (من هؤلاء نذكر: بدر أحمد، وبدوي).

ذلك أنَّ رسالة بيكون ليست بدعًا من جميع الرسالات الفكرية في تاريخ البشرية، «فالذين يطلبون منه أن يقول شيئًا لم يقله أحدٌ قبله، أو يقتحم طريقًا لم يسبقه الرواد إلى سلوكه، إنما يطلبون منه أن يكون فردًا بغير مثيل في عالم الفكر والروح، أو يطلبون بدعة ليس لها في العالم نظير، لأنها بدعة الطفرة التي قيل بحق إنها محال.



وتتلخص رسالة بيكون في غرضين هما:

- تحويل العلم إلى منفعة بنى الإنسان.
- وإقامة العلم على أساس الاستقراء بعد قيامه زمنًا على أساس التقدير والقياس، لتفسير الطبيعة وتسخيرها بمطاوعة قوانينها...».

لكن، هل حقًا أبدع بيكون هذين الطريقين، يضيف العقّاد: «وكلا هذين الغرضين لم يبدعهما بيكون في زمانه كلّ الإبداع، بل جاء عملُه في كلّ منهما بعد تمهيد وارتياد واستطراد» (العقّاد).

والصواب أن نقول: نعم، أبدع بيكون في هذه المناهج أيما إبداع، لكنّه لم يبدعها من العدم. ذلك أنَّ فضله على المنهج التجريبي بالخصوص لا يُنكر، وبخاصّة إذا نظرنا إلى ما كانت عليه أوروبا قبل عصر الرشد بالنسبة إلى تاريخها.

وإذا ما أردنا أن نجيب على السؤال الأساس: هل بيكون هـو مؤسس علـم المناهـج؟ فيفترض أن نبين دلالـة هذه العبارة، وما معنى «علم المناهج».

فإذا قصدنا بها اعتماد منهج الاستقراء في التجربة البحثية عوضًا عن الاستنباط، فإنَّ هذا ممًا لا يسلَّم لبيكون، ولا لغيره

من العلماء المعاصرين؛ ذلك أنَّ هذا النوع من الاستقراء قد استُعمل لدى الأصوليين المسلمين بدقَّة ووضوح، ولا ندعي أنَّهم \_ هم الذين ابتكروه \_ لئلاَّ نقع في الإقصائية التي ننكرها. فلا يتصوَّر أنَّ الحضارة الفرعونية مثلاً، وما خلَّفت من معالم حضارية عجيبة، كانت في منأى عن الاستقراء العلميّ، حتى وإن لم تدوِّن الخطوات بطريقة نظرية، كما فعل الفلاسفة الغربيون المعاصرون.

### المثال 😯

نُقل عن إسحاق نيوتن أنّه قال قبيل وفاته بوقت قصير: «إنني لا أعرف كيف أبدو في نظر العالَم، أمّا في نظري فإني أبدو كما لو كنتُ مجرَّد صبيٍّ يلهو على شاطئ البحر، فأسلِّي نفسي من حين إلى آخر بالعثور على حصاة أنعم، أو صدَفة أجمل من المعتاد، بينما يمتدُّ محيط الحقيقة أمامي مجهولاً تمامًا».

أمًّا العلماء المسلمون فقد «تناولوا قواعد المنهج بفلسفة علمية تنمُّ عن إدراك ووعي كبيرين، فأفاضوا في

الحديث عن خصائصه وشروطه، ولهذا جاءت مراحل الطريقة الاستقرائية، من ملاحظة وتجربة وفروض مدعمة بالمواصفات العلمية، بالقدر الذي يتناسب ومعطيات ذلك العصر». (العراقي). وقد تنبّه هؤلاء العلماء إلى أنَّ الاستقراء ليس إلاً مرحلة من مراحل البناء المنهجي، فمارسوا مناهج أخرى، مثل: منهج القياس والتمثيل، والمنهج الفرضي، والمنهج الرياضي.

ولقد طبَّق الحسنُ بن الهيثم منهج القياس في مجال الضوء، ومارس جملةٌ من العلماء في مجالي الطب والفلك منهج التمثيل، ثم طوَّر الفكر الإسلامي المنهج الرياضي ليصبح أداة قادرة على مسايرة البحث العلمي في شتى المجالات، مثل الفلك والميكانيك والضوء.

لكنَّ الإنجاز الأهمَّ يتمثل في تحديد خطوات البحث العلميِّ، لأول مرَّة في تاريخ الفكر البشريِّ، إذ حدَّدها جابر بن حيان بأربع خطوات هي:

- الملاحظة العيانية المباشرة للظاهرة، أو الحدث أولاً.
- \* ثم تنتقل إلى الفرض العلمي، الذي يعتمده الباحث لتفسير تلك الظاهرة، أو ذلك الحدث ثانيًا.

- ليمتحن هذا الفرض بالتجربة العملية التي هي عند
   جابر مصدر كل معرفة حقّة.
- الخطوة الرابعة الأخيرة، حيث تتم صياغة الفرض الخطوة الرابعة الأخيرة، حيث تتم صياغة الفرض قانونًا، أو مفهومًا منطقيًا، أو معطى ذهنيًّا، يجسًد الظاهرة موضوع البحث، فينقلها إلى دائرة الوجود، أمًّا إذا لم يستقم الفرض، ولم يثبت أمام امتحان التجربة ومحكِّها، استبدل الباحث به فرضًا آخر، فآخر، يعرضه على التجربة ممتحنًا ممحصًا، حتى يستقيم له فرض يصل به إلى المعرفة الحقَّة» (مبارك).

#### معالم في المنهج 🖃

أوَّل واجب عليك: أن تعمل، وتجري التجارب؛ لأنَّ من لا يعمل ويجري التجارب لا يصل إلى أدنى مراتب الإتقان. فعليك يا بني بالتجربة لتصل إلى المعرفة. جابر بن حيان

ومع ذلك، فإننا لا ننسب كلَّ الهيكل البحثيِّ إلى علماء الإسلام، فهم لبنة في بناء إنساني، لا يزال يتطوَّر، ولن يتوقف عن النماء، ما دام ثمَّة عقل يفكِّر.

ويبقى الباحث حائرًا حيال أمور يقرأها، وتطرق مجاله الفكري، مما لا يطرق مسامع «البَعيدين عن الصروح العلمية والبحث العلمي، ولا يدركون مغازيها». (الصيداوي)

ومن هذا القبيل ما ذكره توماس كوهن، من أنَّ الخلافات بين العلماء ليست عقلانية خالصة، ويشوبها في ما يشوبها، مجرَّد الدفاع عن روح الجماعة، وأنَّ من طبيعة العلماء أنهم يعيشون «في عوالم مختلفة» ويتكلَّمون «لغات مختلفة» وأنَّ الموضوعية ليس دومًا قرينة البحث العلمي، كما يروِّج لذلك (T. Kuhn).

# المصطلح

منهجية الجماعات (Ethnomethodology): ترجمة لمصطلح بدأ يُتداول في الستينات، وهو يُعنى بمنهجية البحث العلمي من حيث كونُها هدفًا للاهتمامات اليومية للباحث، ولا يوجد تعريف

مجمع عليه، كما أنّنا لم نعثر على ترجمة للمصطلح؛ غير أنه يفترض فيه أنّ النتائج تكون اتفاقية بين أفراد الجماعات الصغيرة، منتجة بحسب الحالة، بناءً على نوع محدَّد من الأسئلة الأولية. وهي تتلاقى في بعض جوانبها مع بحوث الفعل (Garfinkel).

غير أنّنا كذلك لا ننفي الموضوعية عن البحث العلميّ، ولا نعمّم الأحكام، والحلّ \_ في رأينا \_ في مشل هذه المحاورات التي تضع الحضارات، والديانات، والجماعات، والأفراد، في تقابل، قد يتحوّل إلى تعارض في المرحلة الأولى، ثم إلى تناقض في مراحل لاحقة؛ الحلّ يكمن في البعد القيميّ، الذي يُستمدُّ من النصّ القرآني، والذي ينكره الكثير من المشتغلين في البحث العلميّ، باسم العلم، فالقرآن الكريم يعلّمنا مبدأين هما من أعمق مبادئ البحث العلميّ النزيه:

الأول \_ قوله تعالى: ﴿ وَلَا نَبْخُسُواْ ٱلنَّـاسَ أَشْـيَآءَهُمْ وَلَا تَعْفَوْا فِي ٱلْأَرْضِ مُفْسِدِينَ ﴾ [الشعراء: 183]، قرن بين التنقيص من قيمة أشياء الناس، ومصطلح الشيء هنا دالٌ على كلٌ شيء، ومن أبرزه أن نقصي نتاج حضارة بأكملها؛ لأننا نختلف معها بشكل من الأشكال؛ فقرَن الله ﷺ بخس أشياء الناس بالإفساد في الأرض؛ ذلك أنَّ الأوَّل إفساد للعقل، وللحقّ، أمَّا الثاني فقد يعني الإفساد الماديَّ والحسي.

# - المثال

إنَّ أصحاب نظرية التطور، رغم كلَّ الأدلَّة الواضحة قاموا بأبحاث وتجارب علمية لا حدَّ لها، وقاموا بتأليف مجلَّدات مشحونة بالأكاذيب والمغالطات، وعقدوا العديد من الندوات، وأذاعوا كمَّا هائلاً من البرامج التلفزيونية، واستعانوا بالآلاف من رجال العلم، وصرفوا مبالغ طائلة من الأموال، واستخدموا إمكانيات هائلة، كانت خسارة لا توصف للإنسانية جمعاء. ولكن بدل كلُّ هذه الخسائر لو أنهم استغلوا كلَّ هذه الإمكانيات في الاتجاه الصحيح لكان العلم قد أحرز تقدُّمًا كبيرًا وخطا خطوات ذات فائدة عظيمة، ولكان بالإمكان الحصول على نتائج أكيدة.

(هارون يحيى، توجيه العلم)

المبدأ الثاني - نقرأه في قوله تعالى: ﴿ وَلَا يَجْرِمَنَكُمْ مَ الْمَبِدُ الثَّانِي - نقرأه في قوله تعالى: ﴿ وَلَا يَجْرِمَنَكُمْ اللَّهُونَ اللَّهُ وَلَا تَسْتُوا الْفَضِّلَ بَيْنَكُمْ ﴾ [البقرة: 237] فالعدل هو أن تُعطي كلَّ ذي حقِّ حقَّه، وهو القسط وعدمُ الظلم... ولو أنَّ علماء مناهج البحث العلميِّ اعترفوا بمثل هذه المنطلقات، لعمَّ الخير، ولانْحَسَرَ الشرُّ... وما هدف البحث العلميِّ في أعمق أبعاده سوى تحقيق السعادة للإنسان في حياتية: الدنيا، والأخرى.

وسيكون مفيدًا جدًّا أن تؤلَّف بحوث ودراسات علمية، تصوغ أبرز أُسس البحث العلميِّ، وقواعده، ومناهجه، من منطلق النصِّ القرآني، بغية إيجاد الحلول لمثل هذه الإشكالات التي نعالجها، والتي لم تنته فيها المصادر إلى نتيجة نهائية.

# تعرَّف «مناهج البحث العلمي» تعريفًا جامعًا مانعًا، لا يختلف فيه اثنان

## خطـاً

«لا تبحث عن المعنى، ابحث عن الاستخدام»، «أنظر إلى الجملة على أنها أداةً، وإلى معناها على أنّه وظيفة تلك الأداة» هذا شعار رفعه فتغنشتين، ضمن براغماتيته في تقرير وظيفة اللغة (الكوثر).

نحن في هذا المبحث ننقب عن المعنى، ولكن، هل لنا أن نصير إلى التعريف الإجرائي (Operational Definition) على حساب التعريف التصوري (Conceptual Definition)؟ \_ (رجب).

لا شكَّ أنَّ تعريف «مناهج البحث العلميً» يفرض علينا أن نختار بين السبيلين، وإنَّ العشرات من الكتب التي ترتصُّ في مكتبي وأنا أحاول تعريف «مناهج البحث العلمي»، لتجعلني في حيرة من اختيار أيِّ المدخلين أفضلُ، وأيِّ السبيلين أقوم.

لكن، ما من شكّ أنَّ طبيعة «مناهج البحث العلمي» في نظري هي أقرب إلى الفنِّ منها إلى العلم، ولقد وفَّق بقردج في اختياره لعنوان كتابه: «فنُّ البحث العلمي»؛ في مقابل الكثيرين ممن يكررون مجرَّد عبارة «منهج (أو مناهج) البحث العلمي» من دون تخصيص، أو إضافة، أو ضبط، مما يجعل ما يؤلِّفون يختلف عن المراجع التي اعتمدوها في إعداد عملهم.

يقول بقردج: «إنَّ البحث العلميَّ واحد من أوجه النشاط المعقَّدة المحيِّرة، التي تصلُّ عادة غير واضحة المعالم تمامًا في أذهان من يمارسونها. ولعلَّ هذا هو سبب اعتقاد أغلب العلماء أنه ليس في الإمكان إعطاء أية دراسات منهجية في كيفية إجراء البحث العلمي، (بقردج).

وإني \_ مجاراة للمعهود \_ في المصادر، سأحاول تعريف «مناهج البحث العلمي»، بأساليب ثلاثة:

- من خلال تفكيك المضافات أولاً.
  - ثم أعرّفه لفظًا مركّبًا...
- ثم أعرِّفه من مدخل إيتمولوجي يوناني، أي أعرِّف مصطلح «Methodology».

#### التعريف التفكيكي:

\* تعريف «العلم»: الكثير ممن حاول تعريف العلم كونه مضافًا إليه في مادة «مناهج البحث العلمي»، فسقط في مصطلح المعرفة، وخلط بين المصطلحين (مثل: التير، وفرح...)، وهذا ما يصدِّق نظرية «تحويل المعلومة إلى معرفة»، التي حاولت أن تفصل بينهما بدقَّة، مقرَّرة أنَّ العلم مرحلة أدنى من المعرفة، وأنَّ «هاتين الكلمتين غالبًا ما تُستعمل إحداهما مكان الأخرى، مع أنَّ لكلٌ منهما معنى مختلفًا» (ديفيلين).

فقاموس وبستر الجديد مثلاً، يعرّف العلم بأنه «المعرفة المنسّقة التي تنشأ عن الملاحظة والدراسة والتجريب والتي تتم بغرض تحديد طبيعة أو أسس وأصول ما تتم دراسته» (Webster's Dictionary) فينساق وراء هذا التعريف أحمد بدر، ثم ينقله عنه قنديلجي، من دون أن يشيرا إلى الخلل الذي نحن بصدد عرضه.

ولقد لاحظ كلَّ من د. حلمي محمد فؤاد ود. عبدالرحمن صالح عبدالله هذا الانسياق لدى محمد بدر، فقرًرا ما يلي: «لقد بُهر البعض بالإنجازات العلمية المادية

التي أحرزها المجتمع الغربي، فأخذ يتبنى اتجاهات تخرج عن الإطار الصحيح، ومن الأمثلة على ذلك، الاتجاه الذي يصرّح به الدكتور أحمد بدر في كتابه المسمَّى (أصول البحث العلمي ومناهجه). (حلمي وعبدالرحمن).

فالعلم ـ بناءً على نظرية ديفيلين ـ هو فعل اكتساب المعلومات، التي تعني قاعدة البيانات مضافاً إليها «المعنى». وتكتب وفق المعادلة التالية:

العلم (اكتساب المعلومات) = البيانات + المعنى.

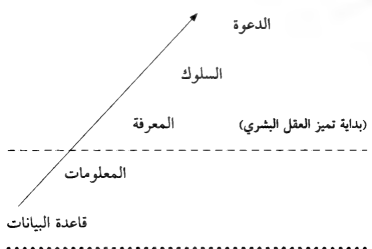
أمًّا المعرفة فهي «خليط من تجارب محدَّدة، ومعلومات سياقية، وبصيرة نافذة تزود بأساس يقوم ويجسد تجارب ومعلومات جديدة» (ديفيلين)؛ وباختصار تكتب المعادلة الآتية:

المعرفة = المعلومات المختزنة + القدرة على الاستعمال.

من هنا يستنِد البحث دومًا إلى «العلم»، فيقال: «البحث العلمي: ولا يقال «البحث المعرفي»، وهذا دليل واضح على أنَّ البشرية لا تزال في مرحلة «المعلومة»، ولم تتخطاها بعد إلى مرحلة «المعرفة».

#### سلم تحويل المعلومة إلى معرفة:





أي إنَّ البشرية قادرة على التحليل والتركيب، وعلى الملاحظة، والاستشكال، والافتراض، وعلى اختبار الفروض، ووضع النظريات؛ لكنها عاجزة عن تحويل الكثير من تلك المعلومات إلى معرفة، وإلى قدرة على استعمال تلك المعلومات... وبهذا تفسَّر الانتكاسات المتولية في العديد من المجالات، التي خاض فيها العلماء عبر تاريخهم الطويل.

ومن ذلك، مثلاً، أنَّ علم الاجتماع بالخصوص ـ والعلوم الإنسانية عمومًا ـ لم يتمكّن رغم كثرة النظريات، وتعدد المدارس، والملايين من المؤلفات، والآلاف من الجامعات، والتخصصات... لم يتمكن من تحقيق أبسط أهداف المسطّرة «ويجدر التوكيد على أنَّ أمراض العالم وقضاياه المشار إليها، لم تشف بتطبيق المزيد من العلم التقليدي، والتكنولوجيا. فبالرغم من التقدم العلمي الهائل، الذي حصل عالميًا حتى اليوم، والتكنولوجيات العجيبة التي نجمت عنه، فإنَّ أحوال العيش للغالبية العظمى من البشر لم تتحسن، بل تردَّت، (الصيداوي).

ورغم كثرة المذاهب والنظريات في التربية والتعليم، فإنَّ المدرسة اليوم باتت موضع شكِّ وريبة (فرنسا، بريطانيا، مثلاً)، «ولقد شهد القرن العشرون مع نهايته زيادة عظيمة في أنشطة إدخال الإصلاحات في المدارس وتجديدها، وإعادة تشكيلها». (ديفيز). ذلك أنَّها لم تحقق ما كانت تحلم به، فلا نزال اليوم في مراحل بدائية تمامًا، ذلك «أننا بحاجة إلى تعليم يتيح للصغار والكبار على حدِّ سواء مهارات ومعرفة أكاديمية متينة، وتجربة ومهارات مرتبطة

بالعمل. غير أنَّ المعرفة والمهارات غير كافية بحدِّ ذاتها... فالصغار والكبار يحتاجون إلى تنشئة ودعم على الصعيدين الشخصي والعاطفي، علاوة على المعرفة والانضباط. كما يمكن أن تمارس المؤسسات التربوية على المستويات كافة تأثيرًا إيجابيًا في التطور الأخلاقي والمعنوي، وفي تعزيز القيم الروحية» (ديفيز).

إنَّ الذي كتب هذا التقرير ليس عالم دين (بالمصطلح الشائع)، لكنه خبير في مجال التربية والتعليم، وصاحب شهادات عالمية. وهو بحقٌ يشير إلى فقر العلم، وإلى الحاجة إلى المعرفة... لكنه، مع ذلك، يبقى بعيدًا عن أبعاد أعمق للإنسان، مثل: العلاقة بالخالق، والمصير بعد الموت... ومسائل أخرى، لم يجد لها البحث العلمي حلاً، إلاً ما كان من تخمين في الميتافيزيقا.

# المثال

على سبيل المجاز الاستعاري، يمكن تشبيه حالة الباحثين، ولا سيما في العلوم الاجتماعية والتربوية اليوم، بحالة مجموعة من البحّارة المنطلقين بسفينة البحث في

عرض البحر. والمطلوب هو أن يصلحوا سفينة البحث، أي سفينتهم، ويعاودوا إصلاحها، بينما هم سائرون في عرض البحر، ومستمرُّون في سيرهم، لا يلوون على شيء، من دون التوقف في حوض، أو محاولة تغيير سفينة البحث من جديد. الصيداوي

ومثل هذا الإفلاس يصدق على السياسة، والاقتصاد، والإعلام... فالمزيد من المعلومات، لا يعني المزيد من التغيير نحو الأحسن بالضرورة.

ومن العجيب أننا لم نطّلع على شيء يسمّى «البحث المعرفي»، ولا نعني بذلك «نظرية المعرفة»، ولكن، منهج تحويل المعلومات إلى معرفة نظريًا وتطبيقيًا في آن واحد... وإن سجّلنا مقاربات جديدة، مثل: البحث بالأهداف، وبحوث الفعل؛ لكنها لا تزال في المهد.

الم تعريف «البحث»: إذا كان مصطلح «العلم» قديمًا قدم الإنسان، وملازمًا له ملازمة لصيقة لا تنفكُ، إلى أن يفنى من الوجود، فإنَّ مصطلح «البحث» أقصر عمرًا بالنظر إلى اللفظ الدال، ولكنَّ المعنى والمدلول قديم قدم البشرية.

فعن العلم قال تعالى: ﴿ وَعَلَمَ ءَادَمَ الْأَسْمَآءَ كُلَّهَا ﴾ [البقرة: 13]، فاللفظ هنا وفي غيره من الآيات قد اكتمل في مبناه وفي معناه؛ أمّا «البحث» فقد ورد بمعناه من دون لفظه في قوله تعالى: ﴿ وَطَفِقًا يَخْصِفَانِ عَلَيْهِمَا مِن وَرَقِ الْجُنَّةِ ﴾ [الأعراف: 22]. وبعد ذلك بحقبة، نقرأ عن ابني آدم قصّة الصراع بين الشرّ والخير، وفيها لفظ «البحث»، لكنه من خارج النصّ، وليس من داخله: ﴿ فَبَعَثَ لَفَظُ «البحث»، لكنه من خارج النصّ، وليس من داخله: ﴿ فَبَعَثَ اللّهَ عُزَابًا يَبْحَثُ فِي ٱلْأَرْضِ ﴾ [المائدة: 31]. ولا ندري هل وظف ابنا آدم لفظ «البحث» بلغتهم، أم لم يوظفا هذا اللفظ.

والبحث في اللغة هو الطلب، والتنقيب، والاستقصاء، والتفتيش.

وأذكر أنَّ أستاذي د. موساوي سألني بنزعته المنطقية، في بدايات اشتغالي بالبحث ما بعد التدرُّج، منذ أزيد من عقد من الزمن، أن أعرِّف مصطلح «البحث». فلمَّا حاولت أن أتذكَّر ما قرأت في مراجع «مناهج البحث العلمي»، قال: لا تعقد التعريف. إنِّي لو سألتك أن تبحث عن شيء هو أمامك، هل ستفعل؟ قلت: لا، لأنَّه سهل الإدراك.

ثم سألني: لو طلبت منك أن تبحث عن شيء معدوم، هل ستفعل؟ قلت: لا، لأنه لا جدوى من البحث عن المعدوم.



قال: إذاً، تبحث عن ماذا؟

قلت: عن شيء موجود، ولكنه صعب الإدراك.

قال: هذا هو البحث في أبعد معانيه، فلا يُطلب منك أن تبرهن عن المسلمات والبديهيات، ولا تُسأل الإتيان بما ليس في الوسع. فقط حاول أن تصل إلى الجديد، بعد جهد واجتهاد.

# المثال -

«إنَّ معظمنا لا يزال يؤمن بأمور كثيرة لا أساس لها في الواقع، إلاَّ في ما ذهب إليه الأقدمون. كان يقال لي دائمًا: إنَّ النعامة تأكل المسامير. ومع أنِّي كنتُ دائمًا أتساءل: كيف لها أن تجد المسامير في الأدغال، فلم يخامرني يومًا شكِّ في ما قيل لي، حتى اكتشفتُ أخيرًا أنَّ هذه الرواية منقولة عن مفكِّر يونانيُّ «بلينوس» وأنها عارية من الصحة».

(رُسل، أثر العلم)

ولقد عرَّف العديد من الكتَّاب البحث بأنه:

«استقصاء دقيق، يهدف إلى اكتشاف حقائق وقواعد عامّة، يمكن التحقق منها مستقبلاً». (بدر، نقلاً عن: Whitney).

ثم استنتج بعد جملة من التعاريف المتقاربة أنَّ البحث هـو «عملية تطويع الأشياء والمفاهيم والرموز، بغرض التعميم» (بدر) (عبدالخالق، وشوكت).

والبحث يأتي بمعنى التنقيب عن الحقائق، وبمعنى التفسير النقدي، ويأتي جامعًا بينهما، فيسمَّى بالبحث الكامل. تعريف «منهج»: ورد اللفظ في القرآن الكريم مرَّة واحدة بصيغة «منهاج»، وذلك في قوله تعالى: ﴿لِكُلِّ جَعَلْنَا مِنكُمَّ شِرِّعَةً وَمِنْهَاجًا ﴾ [المائدة: 48] أي: مسلكًا واضحًا واسعاً وبيًّنا (اطفيش).

واللفظة مجردة لا تخرج من مدلولاتها اللغويّة، التي الطريق، والسبيل، والوسيلة (الرازي)؛ لكن بإضافتها إلى «البحث»، أي: «منهج البحث»، تحمل دلاة علمية جديدة، تعود في نظر الكثير من الدارسين إلى القرن السابع عشر للميلاد، الذي شهد جهود كلِّ من فرانسيس بيكون وكلود برنار وغيرهما، من الذين ربطوا بين منهج البحث والتجربة ربطًا مصطلحيًا، فأخذ اللفظ دلالة جديدة تعني: «الطرق المؤدية إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم، بواسطة طائفة من القواعد العامة، التي تهيمن على سير العقل، وتحدد عملياته، حتى يصل إلى نتيجة معلومة» (بدوي).



ويلخص فرح هذا التعريف بقول: «المنهج هو المنطق الذي يقوم عليه البحث، وكيف ندرس المشكلة» (فرح).

ويبدو أنَّ التعريفين يستقيان من عقلانية ديكارت بعدهما، فديكارت يقول: «المنهج هو الطريق الذي ينبغي على العقل أن يتبعه ليصل إلى الحقيقة... والمنهج هو نقطة الانطلاق والبداية لكلِّ فلسفة» (Descartes).

# معالم في المنهج 🔚

عندما يأكل الإنسان من التفاحة، فإنه يستحيل أن ينسيه أيُّ ألم طعمها، وسيعود إليها باستمرار. كذلك الأمرُ بالنسبة للبحث عن الحقيقة العلمية. إنَّ الإنسان لم يعد بإمكانه التخلي عن السعي نحوها. هنرى بوانكارى

ويحاول صلاح فضل أن يفرِّق في تعريفه للمنهج، بين المفهوم المرتبط بالتجريب؛ فالمنهج في الأولى متعلق بمسار العقل، وفي الثانية يضيف الواقع والقوانين والمعطيات الخارجية (فضل).

لكننا بعد كلِّ هذا التفكيك، نلاحظ أنَّ الألفاظ الثلاثة المكوِّنة للمصطلح: «منهج» و«بحث و«علم»؛ تتقاطع في ما بينها، فيعرَّف كلِّ منهما بالآخر ضرورة، فإمَّا أن يكون مقدِّمة أو نتيجة، وقد يكون وصفًا أو تقييدًا، حتى ليقال مثلاً: لولا العلم لما كان للبحث معنى، ولولا البحث لما توصًلنا إلى العلم.

بهذا نكون قد عرَّفنا «مناهج البحث العلمي» بتفكيك أجزاء المصطلح، وسنحاول تعريفه باعتباره مصطلحًا مركبًا.

## التعريف التركيبي:

عرّف علم «منهج البحث العلمي» أو «مناهج البحث العلمي»، بأنّه: «الطريقة التي يتبعها العلماء في وضع قواعد العلم، وفي استنتاج معارف على ضوء تلك القواعد». (balagh).

أمًا موسوعة لالاند، فتعرِّفه بأنه «طريقة نصل من خلالها وبها، إلى نتيجة معيَّنة، حتى وإن كانت هذه الطريقة لم تتحدَّد من قبل تحديدًا إراديًا ومترويًا». (لالاند، نقلاً عن: عدنان وآخرون).

من هنا نستنتج أنَّ هذه الطريقة، وهذه القواعد، التي يرسمها الباحث قبل بداية رحلته في الاكتشاف، في أيً مجال كان، سواء أكان من قبيل العلوم التجريبية، أم من نوع العلوم الإنسانية، أو غيرها... هذه الطريقة المرسومة هي التي تسمَّى: منهج البحث العلمي.

وما من شك أن هذه الطريقة، وهذا المنهج، يكونان مرسومين من البداية، غير أنها لا يكتملان ولا يتحدّدان ضرورة، من أوّل وهلة، ذلك أنّ الكثير من المكتشفات العلمية، توصّل إليها أصحابها بعد تعديل متواصل للمنهج، أو للمناهج المقترحة، وبعد اكتشاف أخطاء في المنهج، أو المناهج، المسطّرة مسبقًا؛ بل «إنّ كثيرًا من المكتشفات العلمية البارزة، والمهمّة للإنسان، قد تمّ الوصول إليها بطريقة غير مقصودة» (عدنان وآخرون) تم تتحوّل هذه الطريقة غير المقصودة إلى منهج، يسجّله العالم المكتشف، ويدرّس لطلبة البحث العلميّ، على أنّه من «مناهج البحث العلميّ» (وانظر: بقفردج، وبوبر).

شم إنَّ الكثير من الباحثين يغفلون عن حدود الابتكار والإبداع في «مناهج البحث العلمي»، فيسجنون أنفسهم

في نماذج، ومفاهيم، وقوالب ثابتة، وكأنها مطلقة لا يمكن أن تتغير طرفة عين... وهذا يقتل روح البحث العلمي نفسه، ذلك أنَّ البحث العلمي هو ثورة، واكتشاف، وتجديد... في كلِّ مرَّة، بشرط الاعتماد النسبي على القديم.

#### التعريف الإيتيمولوجي لمصطلح «Methodology»:

يُشتق لفظ Methodology، من الكلمة اليونانية القديمة يُشتق لفظ Methodology، أي: الاتباع أو البحث؛ أما أداة التصدير؛ (-μέθοδος (Methodos) فتعني: بعد، التابع؛ و οδός (odos) هو: الطريق، السبيل، الوسيلة. واللفظ مستعمل في العديد من المجالات، بمعانٍ مختلفة. (wikipekia).

وهـذا التعريف يحيل المصطلح، بل معظم مصطلحات العلـوم إلـى اللغـة اليونانيـة، ويعتبـر اليونان هـم الواضعين لأسس العلم، وأنَّ غيرهم تابع لهم ومقلًد.

من هذه التعاريف نستخلص أنَّ «مناهج البحث العلمي» لا تعرَّف تعريفًا واحدًا، يقال عنه إنه: جامع مانع. بل ثمة تعاريف كثيرة تلتقي في نقاط، وتختلف في أخرى، وتتأثر

بالمنطلقات الفكرية، وبالمدارس الفلسفية، وبالقناعات التاريخية... وبنوع العلوم التي يمارس صاحب التعريف، وغير ذلك.

فلا يعرَّف «العلم» مثلاً، نفس التعريف لدى المدارس الفلسفية الكبرى:

«المثالية» المنسوبة إلى أفلاطون وغيره.

و «العقلية» المنسوبة إلى ديكارت وكان وغيرهما.

و «الحسية» التي بشر بها جون لوك، وتبعه الكثير من الفلاسفة...

و «مدرسة نظرية الانتزاع» التي قال بها الفلاسفة المسلمون، كابن سينا وغيره، ووضح معالمها «محمد باقر الصدر».

وتبعًا لهذه الاختلافات في المنطلق، وفي تعريف العلم، وفي اعتبار قيمة العلم... تختلف التعاريف للمنهج، وللبحث، ولكل ما يتعلّق بهما، ولكن مع ذلك تبقى قواسم مشتركة كثيرة، يتفق فيها جميع العلماء والباحثين، بلا استثناء، وهي التي ينبغي أن يهتم بها أكثر، لما لها من نتائج إيجابية في الوصول إلى الحقيقة.

# يهدف البحث العلمي إلى تحصيل المعلومات، وتكوين المعرفة، وإحداث التغيير، وكسب الشهادة والوظيفة



ينبغي أن نشير أولاً إلى أنَّ القول بوجود هدف للعلم ليس محلَّ اتفاق بين الفلاسفة، فالمدرسة الوضعية ترى في العلم هدفًا بحد ذاته؛ ولهؤلاء شك وارتياب في قيمة العلم... فقالوا: «لا يستطيع العلم أن يمدّنا بأية معرفة عن الحقيقة» (بوانكاري، نقلاً عن: لروا).

ومن أبرز مبادئ الاتجاه الوضعي في البحث العلمي «النزعة الظاهراتية المتطرفة، التي تذهب إلى أنَّ مهمَّة العلم هي الوصف الخالص للوقائع وليس تفسيرها» (بوتومور). ولذلك يرى هؤلاء ـ ومن بينهم دوركايم وفيبر ـ أنَّ البشر «كاثنات لا قوَّة لها في مواجهة المجتمع»، إذاً فليس للعلم هدف معلن، إلاَّ العلم نفسه.

لكن، ينبغي أن نتجاوز هذا الجدل؛ لأنه ليس هو الأساس في بحثنا هذا (وانظر: الصدر)، ونقول: إنَّ المنهج باعتبار القيمة الوظيفية هو: «تنظيم للتقنيات والوسائل المتاحة، لبلوغ هدف محدَّد» (Raynal, Rieunier). وقد يبدو لأول وهلة أنَّ أهداف البحث العلمي تتعدَّد وتختلف، بحسب المدارس، والمذاهب، والرؤى، والمحيط، والدوافع، والمعتقدات...؛ غير أنَّها بعد التمحيص تبدو وكأنها تتكامل، وإنما الاختلاف في مجال البحث الذي تمارس فيه هذه المناهج، ذلك أنَّ لكل مجال مناهجه الخاصة به، ولعلَّ أبرز هذه الأهداف تتلخص في:

أولاً ـ تحصيل المعلومات: أو الفهم، يقول رجب «إنَّ جيوش العلماء دائبون على العمل وإجراء البحوث في محاولات مستمرَّة لفهم الظواهر موضوع دراستهم». (رجب)؛ أما التكنولوجيا فالهدف منها هو «التحكم».

ولتحقيق الفهم، يسعى العلماء إلى خدمة ثلاثة أغراض، هي:

الوصف (Description): ويعرَّف الوصف بأنه «التبويب والتصنيف»، وهي أولى مراحل البحث.

- التفسير (Explanation): وصورته أنه يعمل على إيجاد العلاقات بين الظواهر، ومن أبرز العلاقات وأكثرها ذيوعًا ما يعرف بالعلاقة السببية.
- التنبؤ (Prediction): هو توقع حدوث الظاهرة في المستقبل، بناءً على معطيات عن سلوكها في الماضي. فمن هنا يلتقي البحث العلمي مع «التخطيط»، و«الاستراتيجية». حتى ليقال إنَّ المنهج «هي استراتيجية جرّبت وآتت ثمارها، فصارت مرجعًا محدَّدًا، له دلالة واضحة، يمكن تمثلها» (Raynal Rieunier).

ينبغي أن نفرّق بين من يقصر الهدف من العلم في ذات العلم، ومن يعتبر العلم من جملة أهداف البحث العلمي، فالأوائل يدافعون عن كون «البحث لأجل البحث وحده». (فرح). والآخرون يرون أهدافًا أخرى قيمية اعتبارية.

ثانيًا - تكوين المعرفة: يتجاوز المنافحون عن هذا الهدف كون العلم يوفّر المعلومات، إلى اعتبار العلم وسيلة لتكوين المعرفة، والمعرفة - كما أشرنا من قبل هي معلومات أضيف إليها القدرة على استخدام تلك المعلومات (ديفيلين).



# المصطلح ا

الهدف: يخضع لمواصفات إذا انتفت فَقَـدَ خاصيته، وهـي مجملة في كلمـة «Smart»، أي إنها معينة، ومقيسـة، وممكنة، وواقعية، ومحددة زمنيًا (Adair et Allen).

لكن، هل من السهل تحقيق هذا الهدف؟

يقرّر ديفيلين أنَّ المعرفة «توجِد في الناس جزءًا لا يتجزًأ من تعقيدهم، وغرابة أطوارهم، وعدم توقع ردود أفعالهم» (ديفيلين)؛ ومن ثمَّ كان الحصول على المعرفة صعبًا، ويحتاج إلى وسائل وآليات وتقنيات ومناهج جديدة، لم يبلغ الفكر البشري بعد مستوى يمكنه من صياغتها صياغة دقيقة؛ وليست حاجتنا فقط «إلى طرق علمية جديدة تعتمد أفكارًا رياضية جديدة». (ديفيلين)، بل إن المسألة تتجاوز الكمَّ إلى الكيف، تتجاوز القياس إلى الفهم، تتجاوز الشكل الى الباطن... ولعلَّ الاستعانة بالأخلاق، والقيم، والدين، بات ضروريًا لحلُّ هذا اللغز.

ولقد عانينا \_ في مكتب الدراسات العلمية \_ في الحصول على مناهج لتقييم المعرفة وتقييسها، رغم ما كتب

وأنجز إلى حدِّ الآن في علم التربية والتعليم، وعلم النفس، من تقدم في قياس وتقييم المعلومات.

ولعلَّ صعوبة القياس والتقييم هذه \_ وهما من أبرز خصائص الهدف \_ هي التي عقَّدت مسار الانتقال من عالم تحكمه المعلومات \_ والذي هو عالمنا اليوم \_ إلى عالم يتحكم في المعرفة، وهو ما نصبو إليه، ولمَّا نتمكَّن من ولوج مغاوره.

ثالثًا ـ إحداث التغيير: يعبِّر صاحب كتاب (قيمة العلم)، عن هذا المعنى بقوله: «يجب أن يكون البحث عن الحقيقة هدف نشاطنا، فهذه هي الغاية الوحيدة الجديرة به». (بوانكاري). لكنه لم يكن يقصد الحقيقة العلمية، بل «الحقيقة العملية»، يقول: «عندما أتحدث عن الحقيقة هنا فإنني، بلا شكّ، أريد أن أتحدث عن الحقيقة العلمية، لكنني أريد كذلك أن أتحدث عن الحقيقة الأخلاقية... وقبل كلّ شيء إن الحقيقة العلمية ليست مناقضة للحقيقة الأخلاقية، فلكلّ من العلم والأخلاق ميدانه الخاص، وهذان ميدانان يتلامسان، ولكنهما لا يتداخلان. إحدى هاتين الحقيقةين تدلنا على الهدف الذي يجب أن نسعى

إليه، والأخرى، بعد تحديد الهدف، تعرَّفنا بالوسائل الموصلة إليه... فلا يمكن أن يوجد علم لا أخلاقي، مثلما لا يمكن أن توجد أخلاق علمية. (بوانكاري)؛ لكن العلم لوحده لا يمنحنا السعادة، ولذلك نخشاه، ونضطر شئنا أم أبينا أن نستغيث بالأخلاق، وبالقيم، وبالدين، لنحدث التوازن في حياتنا، وحياة البشرية، ولعل هذا من معاني قوله تعالى: ﴿ وَمَا ٱخْتَلَفَ ٱلَّذِينَ أُوتُواْ ٱلْكِتَنَبَ إِلَّا مِنْ بَعْدِ مَا جَآءَهُمُ ٱلْمِلْرُ بَغْمَا بَيْنَهُمْ ﴾ [آل عمران: 19]. أي إنَّ هذا العلم كان بغيًا، ولم يكن مسندًا بالإيمان، فهم قد «عرفوا الصحيح من السقيم، والحقُّ من الباطل، وإنما اختلفوا «بَغْيًا»، أي حسدًا» (الشيرازي) فلم ينف تعالى عنهم العلم، بل نفى عنهم الأخلاق والإيمان.

ولا يمكن كذلك أنَّ نعتبر العمل هو الهدف الوحيد للعلم، وإلاَّ هل نرفض البحوث الرياضية أو الفلكية التي قد لا تفيدنا يومًا ما في العمل؟

بل، إننا نعتبر أنَّ العلم نفسه، وفي مظاهره المختلفة، هو نوع من العمل.

ومن مدخل علم الاجتماع، يرى فرح «أنَّ الهدف من

البحث تطويع العلم لخدمة المجتمع ورفاهيته، عن طريق الوصول إلى حلول للمشكلات التي تواجه الأفراد والجماعات» (فرح).

أمًّا من مدخل «بحوث الفعل»، فإنَّ الهدف التغييري معلن بصراحة ووضوح في جميع الوثائق التأسيسية التي طالعتها، يقول باتريك روبو: «إنَّ هدف بحوث الفعل هو: حلُّ المشاكل الواقعية، وبخاصة في المحيط المدرسي» (Robot).

رابعًا ـ كسب الشهادة والوظيفة المحترمتين: ينزع بعض الكتّاب نزعة مثالية مفرطة، فينكر كلّ إمكانية لأن يكون من بين أهداف العلم كسب الشهادة، والحصول على الوظيفة المحترمة؛ فهذا كاتب يوصي طلبته في رسالة عنوانها: رسالة لكل جامعي، ومن جملة ما جاء فيها: إننا عانينا من «ضعف النيّة الصالحة في طلب العلم؛ حيث إننا كنا نطلب العلم للشهادة وللوظيفة، فلما أردنا ذلك العلم الذي درسناه لم نجد منه إلا القليل والضعيف... فضاعت أعمارنا في طلبه مرّة أخرى فأصبحنا نطلب العلم الواحد في العمر مرّتين» (عزام).

ولا غرو أنَّ هذا صحيح إذا ما كان طلب العلم للشهادة فقط، أو للشهادة أولاً؛ وإذا كانت نيَّة الأجر، ونفع الخلق... غائبة؛ ولكن الخطأ يكمن في هذه التعميمية المفرطة.

ذلك أنَّ المثالية والملائكية لا تستقيم، إذا ما قسنا هذين الهدفين ـ الشهادة والوظيفة ـ في سلم خصائص «الهدفية»، ولا ريب أنَّ «من الحوافز الأكثر مادية (للباحث) الحاجة إلى كسب العيش، والطموح إلى النجاح في الحياة» (بقردج). بل إنَّ ألبرت آينشتاين ميز بين ثلاثة أنواع من العلماء، من بينهم «علماء يعدون العلم وسيلة للمعيشة، والذين لولا الظروف لكان من الممكن أن يصبحوا رجال أعمال ناجحين». (بقردج).

#### معالم في المنهج

قال عمر بن عبد العزيز: يا رجاء، إنَّ لي نفسًا تواقة، كلَّما حققت شيئًا تاقت إلى ما بعده. يا رجاء، تاقت نفسي إلى ابنة عمِّي فاطمة بنت عبد العزيز فتزوجتها، ثم تاقت نفسي إلى الإمارة فنلتها، ثم تاقت نفسي إلى الجنة، وأرجو أن أكون من أهلها. لكن، لو ألغينا تمامًا هذا الهدف، لما كان معنى للشهادة، ولا للجامعة، ولا للجوائز والمحفِّزات المادية؛ وهذا لا يتناسب وميول الإنسان؛ ولنا في القرآن الكريم أنموذج، يتمثل في تحفيز المؤمنين بأمور مادية محضة: مثل الجنة وما فيها. بل إنه ليفصِّل أحيانًا تفصيلاً مشوقًا، ويقول عَنِّق: ﴿ عَلَىٰ شُرُرِ مَوْشُونَةِ ۞ لَيفصِّل أحيانًا مَتَقْدِلِينَ ۞ يَلُوفُ عَلَيْهِمْ وِلْدَنَّ مُخَلِّدُونَ ۞ وَفَكِمَةِ وَأَبَارِينَ وَكَأْسِ مِن مَعِينٍ ۞ لَا يُصَدَّعُونَ عَنْهَا وَلا يُنزِفُونَ ۞ وَفَكِمَةِ وَأَبَارِينَ وَكَأْسِ مِن مَعِينٍ ۞ لَا يُصَدَّعُونَ عَنْهَا وَلا يُنزِفُونَ ۞ وَفَكِمَة مِنَا يَشَخَبُونَ ۞ وَحُورً عِينٌ ۞ وَفَكِمَة مِنَا يَشَخَبُونَ ۞ وَحُورً عِينٌ ۞ كَأَمْنَالِ مِنَا يَتَحَدِّرُونَ ۞ وَحُورً عِينٌ ۞ كَأَمْنَالِ وَلَا يَتَخَرُونَ ۞ وَحُورً عِينٌ ۞ كَأَمْنَالِ وَلَا يَسْتَهُونَ ۞ وَحُورً عِينٌ ۞ كَأَمْنَالِ وَلاَ يَتَخَرُونَ ۞ وَخُورً عِينٌ ۞ كَأَمْنَالِ وَلاَ المَكْنُونِ ۞ جَزَآهُا بِمَا كَانُواْ يَعْمَلُونَ ﴾ [الواقعة: 15 ـ 24].

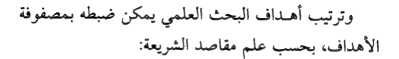
ليست الجامعة مسؤولة ولا مدانة بالأزمات التي تعاني منها البشرية في بداية الألفية الثالثة، ولكنها تمثل مرآة العصر بما له وما عليه. Tobelem G.: Pour une université citoyenne.

ولو شاء الله تعالى لاقتصر على وصف الجزاء الروحي والمعنوي، لكن ﷺ يعلم خائنة الأعين وما تخفي الصدور، ويعلم طبيعة الإنسان وسريرته.

من هنا، وجب أن نقول: إنَّ المنهي عنه هو أن يكون «المعاش»، و«الشهادة» رسالة أو غاية من ممارسة البحث العلمي، أو أن يكونا في أولوية عالية ضمن سلَّم الأهداف، على حساب أهداف أسمى وأعظم.

وإنَّ عالمًا مثل فتح الله كولن، ليذكر ضمن أهداف العلم المنصب والمكانة، ولكنه ينزلها منازلها، ولا يلغي ما هو أعظم منها، فيقول: «إن المنصب والمقام الذي يُستحصل بالعلم والمعرفة أسمى وأدوم من المناصب والمقامات المستحصلة بالطرق الأخرى. ذلك لأنَّ العلم يُبعد صاحبه في الدنيا عن السوء ويجعله من أرباب الفضائل». ولا يتوقف في هذا، ويضيف: «كما يجعله من أصحاب السعادة في الدار الآخرة، بما يحصل عليه من منصب ومرتبة لم يكن يتخيلهما» (كولن).

وهذا بالطبع لا يلغي طلب رضا الله تعالى، الذي هو الغاية الكبرى للمؤمن في الدنيا والآخرة، ومناط ذلك كله: النيَّة الصادقة، والإخلاص لله تعالى، وعدم إشراك غيره في أيِّ عمل يأتيه الإنسان، مهما بدا صغيرًا أو كبيرًا.



الدين	ى متعلقة بحفظ	الدرجة الأولى وأهداه	في
النفس			الثا
العقل			비
النسل			
سالمال	***************************************	نامسة:	الخ

وهي بهذا الترتيب تعالج الكثير من الانحرافات في ممارسة البحث العلمي، وتعيد الأمور إلى نصابها بلا إفراط ولا تفريط، فلا تلغي أهدافًا تتعلق بالنسل مثلاً، بل تضعفها في مرتبة أدنى من أهداف تتعلق بالدين وبالنفس وبالعقل.. وهكذا.

# الغاية في البحث العلمي واحدة، مهما اختلفت العلوم



إنَّ تسلسل الأهداف، من الأدنى إلى الأعلى، ومن الأقرب إلى الأبعد، سيصل بنا ضرورة إلى الهدف الأخير والنهائيِّ، وإلاَّ للزم التسلسل، وهو محال منطقيًّا.

والغاية اصطلاحًا هي: «ما لأجله وجودُ الشيء»، وهي: «وجهةُ الحياة ومعناها» (باباعمي، أصول).

فإذا كان الهدف من البحث العلميّ يبدأ من تحصيل المعلومات، ليرتقي إلى تكوين المعرفة، ثم يسمو إلى مرحلة إحداث التغيير؛ بغرض الوصول إلى «سعادة الإنسان»، الذي هو باحث ومبحوث في آن واحد... إذا كان التسلسل على هذا النحو، فما الهدف النهائي، أو الغاية من «البحث العلمى» إذاً؟

لقد أوضحنا أنَّ بوانكاري يعتبر «البحث عن الحقيقة»

هو الهدف، وهو الغاية الوحيدة من البحث العلميّ. (بوانكاري)؛ ثم يقرُّ أنَّ الحقيقة مرعبةٌ، وأنَّنا نخاف منها؛ لأنها غالبًا ما تخيِّب آمالنا، ولا تهبنا أيَّ سعادة، بل قد تلحق بنا شقاء، فيقول: «إنَّ التطلع إلى انتفاء الألم هدف سلبيِّ، وقد يتحقَّق بأمان أكبر عن طريق إفناء العلم». (بوانكاري).

والقارئ للفكر الغربي يصل إلى نتيجة مفادها «أنَّ الغايات ضعيفة كلَّ الضعف... وضعفها هو مقدِّمة الاضطراب والقلق اللذين يعيشهما الإنسان الغربيُ... ومردُّ هذا الضعف... هو إبعاد الإله، والتنكر له». (باباعمي، أصول)، ينظر: (Monalban) و(Beaugé).

إذاً، فلا ينتظر من هذا الفكر أن يربط في نسقه العام بين العلم والإيمان بالله تعالى، بل إنَّ بعض الفلاسفة يعتقدون بأنَّهما متناقضان، فباشلار مثلاً، يقول في تكوين العقل العلميِّ: "يسجِّل التقدُّم العلميُّ أوضح مراحله من خلال تخليه عن العوامل الفلسفية للتوحيد السهل: مثل وحدة عمل الخالق... وبالتالي، فإنَّ عوامل الوحدة هذه لا تزال فاعلة في الفكر ما قبل العلميِّ في القرن الثامن عشر، لم تعد تذكر أبدًا. وإنَّنا نجد من الادِّعاء المفرط أن

يسعى العالِم المعاصر إلى الجمع بين الكوسمولوجيا والتيولوجيا» (باشلار).

أمًا كورغانوف فيشير إلى أنَّ غاية العلم هي: «معرفة وفهم أفضل، لكل ما هو موجود، إنها خلق حقائق جديدة... العلم يبحث عن تحسين الأحوال المادية للإنسان، ويسعى إلى تحريرهم من الجوع والألم، وإلى مقاربة الأمراض والموت، ومحاربة الاستغلال، بجميع أشكاله، والجهل، والسذاجة» (كورغانوف).

والمتيقن أنَّ العلم بات عاجزًا عن تحقيق هذه الغايات التي ذكرها، ذلك أنَّ «فهم كلِّ ما هو موجود» أمر مستحيل، بل إنَّ المنحى الجديد في البحث العلمي، يتوجَّه نحو التأكيد على أنَّ جهل الإنسان أكثر وضوحًا من علمه، فلقد ألِّفت في السنوات الأخيرة موسوعات، تعرف بموسوعات الجهل، جمع فيها العلماء ما يعرف الإنسان أنه يجهله، عوض موسوعات العلم، التي تجمع معارف الإنسان، وهذه المقاربة أكثر تواضعًا من سابقتها.

ثـم إنَّ كورغانوف يجعل من الغايات تحسين الأحوال المادية للإنسان، والمؤكِّد اليوم أنَّ العلم صار أرستقراطيًا،

يخدم الغني على حساب الفقير، ولم يحسِّن الحال المادية للملايين من الناس، بل جعل بضعة ملايين يسيطرون على ثروة العالم، والباقي يرزح تحت وطأة الفقر.

فإذا ما اعتمدنا «تقرير التنمية البشرية» الذي تصدره «الأمم المتحدة» كلِّ سنة، واتخذنا تقرير سنة 2006 أنموذجًا، فإنَّ «أزمة المياه» كانت المرتكز الأساس، وعليها دقَّ ناقوس الخطر، مما يدلُّ أنَّ هذه الغايات من العلم، التي ذكرها الكثير من العلماء، لا تمتُّ إلى الواقع بصلة.

ومما جاء في التقرير، تحت عنوان: «أزمة يدفع الفقراء ثمنها مرتين»:

«أزمة المياه يعاني منها الفقراء أكثر من غيرهم، أولاً في عدم الوصول إلى مياه صالحة للشرب في معظم الأحيان، بحيث هناك أكثر من 1.1 مليار نسمة لا يحصلون على القدر الكافي من المياه، وهناك أكثر من 2.6 مليار نسمة لا يستفيدون من شبكات الصرف الصحي.

وإذا كان التقرير قد حدد أدنى قدر يومي من لترات الماء الضرورية لحياة مقبولة في حدود 20 لتراً، فإن غالبية المليار نسمة من المحرومين لا يتعدى متوسط استهلاكهم

اليومي 5 لترات لكل فرد، وهذا يمثل بحسب التقرير، عشر ما يصرف الأغنياء يوميًا في دورات المياه. أمّا عن متوسط استهلاك الأغنياء للمياه يوميًا فيتراوح ما بين 200 لتر للأوروبي و400 لتر للأمريكي الشمالي.

أما عنصر التمييز الثاني في حق الفقراء في مجال المياه فيتمثل في أن من يكتب له منهم الاستفادة من خدمات هذين القطاعين بشكل محدود، فإنه يدفع ثمنًا أعلى بكثير مما تدفعه الطبقات الغنية. فعلى سبيل المثال يدفع سكان الأحياء الفقيرة في جاكرتا بأندونيسيا، ومانيلا بالفيليبين، ونيروبي في كينيا مقابل كل وحدة مياه سعرًا يفوق بما بين 5 و10 مرات ما يدفعه أصحاب الدخل المرتفع في نفس المدن. وفي الوقت الذي يدفع فيه سكان نيويورك أو لندن ما بين 8 و8.1 دولار للمتر المكعب من المياه، نجد أن سكان مناطق فقيرة في غانا أو كولومبيا يدفعون ما بين 3 و6 دولارات للمتر المكعب.

ما يشدِّد عليه تقرير التنمية البشرية بخصوص أزمة المياه في العالم، هو أنَّ المشكلة لا تكمن في ندرة الموارد بقدر ما هي مشكلة حسن إدارة الموارد المائية،

وتوفَّر إرادة سياسية لتدارك الخلل وإقرار الحق في الحصول على المياه كحق من حقوق الإنسان» (تقرير التنمية البشرية، 2006).

من خلال هذا التقرير، والأمثلة أكثر من أن تحصى، نعرف أنَّ الغاية المتوخاة من العلم في الفكر الغربي لم تتحقق، بل إنها لن تتحقق أبدًا، ذلك أنَّ العلم إذا فصل عن مصدره الإلهي، وإذا لم يعترف بضعف الإنسان، وإذا لم يسطر مساره إلى جوار الدين، وباسم الله، فإنه سيزيد من شقاء البشرية، وسيرمي بها في متاهات لاحدً لها ولا حصر.

وهذا الذي يتفوق فيها الفكر الإسلامي عن الفكر الغربي، فهو يتفوّق في مجال المنهج، من هذه الجهة، وإن كان اليوم أضعف من جهات عديدة، بسبب التخلّف، والجهل... ويحمَّل المسلمون مسؤولية العجز عن إيصال مكامن قوّة الإسلام إلى البشرية، ومسؤولية تخليهم عن مهمَّة «الأمَّة الوسط».

يقول محمد الغزالي: «إنَّ الأعصار الأخيرة شهدت نتاجًا عقليًا رائعًا، نقل العالم من حال إلى حال»، ثم قال:

«أريد أن أقرر من دون تردُّد أنَّ جهاد العقل الإنسانيِّ ومكاسبه التي ظفر بها موضع احترامنا، وأنَّ هذا الجهاد إذا كان قد مضى في طريقه منفردًا، لم يستصحب الدين معه، فليس هو الملوم في ذلك... إنَّ التديُّن الذي انكمش أمام إقدام العلم، وقبع مكانه ساخطًا على ثمرات التقدُّم المدني، لا يستحقُّ في نظرنا أن يعطى فرصة أخرى لتخريب الدنيا، وشلُ نمائها» (الغزالي).

فالملوم الأوَّل إذاً هم المتدينون، سواء من المسلمين في الدرجة الأولى، أم المسيحيين وغيرهم في الدرجة الثانية.

ونقرأ لمحمد فتح الله كولن مقالاً عنوانه: «الغاية المتوخّاة من العلم» ومما جاء فيه: «إنَّ الغاية من خلق الإنسان هي النظر والتأمُّل وتحصيل المعرفة، ونقل ما تعلَّمه إلى الآخرين... والغاية من تعلُّم العلم هو المعرفة، مرشدًا وهاديًا للإنسان، ولتنوير الطرق التي ترقى بالإنسان نحو الكمالات الإنسانية... وكلُّ معرفة لا توجه الإنسان إلى الأهداف السامية ليست إلا عبتًا للقلب والفكر لا فائدة منها» (كولن).

في روائع فيلسوف العصر محمد إقبال أبيات يظهر فيها استياءه من العلم الذي يؤدِّي بصاحبه إلى الإلحاد، ولا يهدي إلى رضوان الله تعالى والقرب منه، مما جاء فيها:

نحن نفرح أيضًا برقيً الشباب، ولكن يُخرج النواح من الشفاه المبتسمة كنًا نعتقد أنَّ التعليم (الحديث) يأتي بسعة الذهن لم يكن معلومًا أن يأتي الإلحادُ معه أيضًا. نحن نأتي ببذرة جديدة، ونعمل بها من جديد كي لا نستطيع أن نخجل من هذه الحقول. (إقبال).

وفي آية مختصرة ومعجزة، يقول الله تعالى: ﴿إِنَّمَا يَغْشَى اللهَ مِنْ عِبَادِهِ ٱلْعُلَمَتُوا ﴾ [فاطر: 28]، ذلك أنَّ العلم الحقَّ يؤدِّي إلى خشية الله تعالى يقينًا، وإنَّ الإيمان وخشية الله تعالى يقينًا، وإنَّ الإيمان وخشية الله تعالى العلم... حتى إننا لنقول: إنَّ عالمًا يسير في الطريق الصحيح، ويوظف المنهج الصحيح، عوالم سيصل يومًا ما إلى حقيقة الإله الخالق المبدع؛ أمًّا الذين يحيدون عن هذا السبيل، بعد جهد وتفانٍ في العلم، فإنهم يفعلون ذلك لأغراض وأسباب خارج دائرة العلم، فإنهم يفعلون ذلك لأغراض وأسباب خارج دائرة العلم،

فقد تكون سياسية، أو أيديولوجية، أو تاريخية... لكنها يقينًا ليست علمية.

غير أنَّ الكثير من العلماء يعترفون بالإله الواحد الخالق، ويهتدون إليه بعد جهد وعناء، ومن هؤلاء العالم الفلكي، الخبير في وكالة ناسا، البروفيسور أوكيف (Okeef)، الذي يقول: «عندما نأخذ المعايير الفلكية القياسية في الاعتبار، نجد أنفسنا كجماعة من البشر تعيش تحت رعاية ورحمة قوة خفيَّة... ولو لم يكن الكون قد خُلق بهذه الصورة الدقيقة المقاييس، لما وجدنا أصلاً على قيد الحياة» (هارون يحيى، سلسلة المعجزات).

والخلاصة، أنَّ الأهداف من العلم، ومن البحث العلمي، تختلف باختلاف التخصّصات، والمجالات، والعصور، والاهتمامات... أمَّا الغاية من العلم، ومن البحث العلميَّ، ومن كلِّ جهد بشريِّ، فهي: إدراك الله تعالى، والفوز برضوانه، سواء في ذلك اعترف العالم أم لم يعترف، حسب له حسابًا أم لم يحسب؛ فإن المحدود لا يهيمن على المطلق، والفاني لا يحكم في الاعتراف بالدائم.

وليس شذوذ البشرية وانحرافها مقياسًا للحق، ولا مسوِّغًا للباطل.

## القول بالفائية في العلم يلفي العلمية

### خطــا

مما جاء في الكتاب المقدّس: «إنَّ القمر صُنع لينير ليلاً». فهل هذه العلَّة الغائية التي وجد الشيء من أجلها، تشبع نهم العالم، فيعتبرا تعليلاً علميًّا؟

يجب أن نفرّق أولاً بين مفهومين للغاية، قد يقع بينهما لبس:

\* الأول ـ هـ و الغايـة مـن العلم؛ والتـي بيّنا أنهـا تكمن في ابتغـاء رضـوان الله تعالـى؛ فهـي إذاً خارج سلسـلة العلل المادية، ومصدرُ معرفتها ليست هي الحواسُ، لكنّه العقل المتدبّر في النهايات، مسنودًا بالوحي الذي ينير له الطريق. فهـذه الغاية، لا مناص منها، ولا يعني الاهتمام بها التنكُر للعلمية، ولا النفـورَ مـن البحـث العلميّ، ذلـك أنّ هذا التصورُ المشين يمتدُ بجذوره إلى الجبرية المفرطة.

الثاني - الغاية في العلم؛ أي إنّنا عندما نلاحظ ظاهرة
 طبيعية، نطرح السؤال بصيغة: لماذا؟

فيكون الجواب على ضربين: إمَّا بسرد الأحداث السابقة التي سبَّبته، أو بالعلَّة التي وجد من أجلها.

فمثلاً، إذا لاحظنا وباءً جديدًا في تجمُّع بشري، وكان السؤال: لماذا ظهر هذا الوباء؟

فالجواب يكون: لأنَّ هؤلاء الناس لم يهتموا بالنظافة. أو يكون: لأنَّ الله تعالى عاقبهم على ذنوبهم.

ففي كلا الحالين، لا ننفي العلمية عن هذا التعليل، لكننا نخرجها من دائرة البحث التجريبي المخبري، الذي يعتمد مناهج علم الأوبئة (Epidemiology)، ويدرس الأسباب المباشرة (أي العلّة الفاعلة المباشرة، كما يسمّيها أرسطو)، فيصل في النهاية إلى جواب «علميّ» يمكن تعميمه، وإيجاد الأدوية اللازمة للمقاومة، والحذر من تكراره لئلا يتكرر الوباء... الخ.

أمًا الكثير من الفلاسفة الماديين، فعوض أن يفصلوا بين العلل، ويعتبروها باستثناء الخرافة عللاً علمية، فإنهم راحوا يلغون كلَّ علَّة غير مادية، وينفون عنها صفة العلمية؛ لكن، لحسن الحظّ، فإنَّ البعض من العلماء لم يقع في هذا الخلط، فإسحاق نيوتن مثلاً «لا يزال يرى أن لا بدَّ من خلق لبدء عملية التحرك». (رسل، أثر العلم). ومعنى هذا أنه لا بدَّ من علَّة أولى، هي علَّة العلل كما يسمِّها بعض الفلاسفة، ولولاها لما وجدت حركة ولا شيء على الإطلاق.

غير أنه ـ لكي يخرج من دائرة التعليل الغائي المثبط ـ اقترح حلاً، وهو «أنَّ الله تعالى بعد الخلق ترك هذه العملية تجري وفقًا لِما لها من قوانين خاصَّة» (رسل، أثر العلم).

وفي الحقيقة: إنَّ هذا الحلَّ قد يبدو مقنعًا، لكن لا بدَّ أن نبيًن أن ليس هناك أيُّ تعارض بين تواصل إرادة الله تعالى وكونه أبدع سننًا يسير عليها الكون، وتدرُج عليها الأشياء، ولا تُنقض هذه السنن لأحد، ولا يقدر أحد أن يخرقها، إلاَّ في حالات نادرة، وهي التي تسمَّى المعجزة، التي تكون للأنبياء فقط.

أمًا ما يروَّج من كرامات للأولياء، من قبيل نقض هذه السنن، فهي في تقديري ضرب من الجهل بحقيقة الكون، وخرافة لا يملك العقل ولا القلب أن يصدِّقها.



#### معالم في المنهج 😑

لمو لم يكمن ثمة إلمه لاقترحته؛ لأنني لا أستطيع أن أفهم الكون بغير إله. آيشتاين

فينبغي \_ في البحث العلمي \_ أن نفرّق بين الغاية من العلم، والغاية في العلم؛ فالأولى ضرورية، بل أصبحت في مجال الكوسمولوجيا، مع انتصار نظرية الخلق، حقيقة علمية يقرُّ بها أكثر العلماء مَضاء. أمَّا الثانية، فهي إذا لم تُفهم جيدًا، مُضرَّة بالعقل، دافعة إلى الكسل، مثبطة عن البحث العلميِّ الجادِّ.

ومحاولة إلغاء الإله من أوساط العلم، لإحلال أوهام تقوم مقامه، من مثل الصدفة، محاولة فاشلة بكل المقاييس

العلمية، يقول محمد الغزالي: «أودُّ أن أنفي بشدَّة وبقوَّة ما يدور على أفواه البعض من أنَّ البيئة العلمية تربة خصبة للإلحاد، إنَّ هذه إشاعة مفتراة، لا يليق أن نستمع إليها.

وهدف الذين روَّجوها الإيهام بأنَّ الإيمان ينبت في الأوساط الجاهلة، ويستخفي في الأوساط العاقلة.

وهـذه فرية مفضوحـة، فإنَّ الإلحـاد آفة نفسـية، وليس شبهة علمية» (الغزالي، ركائز).

\* \* \*

# المناهج البحث في العلوم الإنسانية اليس لها صفة العلمية

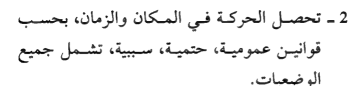
### خطأ

يتردَّد في مصادر البحث العلمي النظرية، والتي تدرس الأبعاد الفلسفية لمناهج البحث، سؤالان جوهريان هما:

- \* هل العلوم الإنسانية لها صفة العلمية؟
- \* هل يجب أن نطبّق مناهج العلوم الطبيعية على مجالات العلوم الإنسانية، حتى نعتبرها علمية؟ (الصيداوي)، (Berthon).

غُرف عن المدرسة الوضعانية المنطقية، هذا التحيز للمنهج الأمبريقي - التحليلي، والمتمثل في طروحات مدرسة فيينا، والملخص في النقاط التالية:

1 ـ إن العالم هو مجموع عناصر نووية، تتحرك في المكان والزمان، وتقاس إمبريقياً.



3 ـ من أجل تفسير الظواهر المعقدة، مثل النمو البيولوجي أو الفكر البشري، يلزم ويكفي أن نحوّل تلك الظواهر إلى الأجزاء الفيزيائية التي تكوّنها، ثم نضع أوصاف الحالات لتلك الأجزاء في معادلات رياضية، تمثل قوانين عامة محكمة الإثبات (الصيداوي).

إذا كانت العلوم الطبيعية وبخاصة الفيزياء، بمثل هذا الأساس الكميّ، قد خطت خطوات عملاقة، وتطوّرت عبر القرون الأخيرة تطوّرًا ملحوظًا؛ فإنَّ العلوم الإنسانية على العكس من ذلك، انتكست أيما انتكاس لأنها ـ من أجل اكتساب صفة العلمية ـ راحت تقلّد العلوم الكمية، ففقدت سمتها العلمية، وتحوّلت إلى أرقام ومعادلات باهتة؛ واختلاف الجوهري بين العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية يتمثل في:

\* إنَّنا لا نستطيع أن نفرِّق بين الإنسان «موضوع البحث»

والإنسان «الباحث»، فإننا شئنا أم أبينا «سنجد أنَّ الباحث في العلوم الإنسانية سينغمس في موضوع بحثه ويتحول الباحث إلى مبحوث».

- نحصل على الدليل وعلى الحقيقة في العلوم الطبيعية من خلال التجارب، أو ضمن الملاحظة، لكننا في العلوم الإنسانية لا يمكن أن نحوًل الإنسان إلى أداة نجري عليه التجارب، فالفيزيائي ـ مثلاً ـ لا يطلب رأي الذرَّة، وهو يدرسها، أمَّا في العلوم الإنسانية، فإنَّ الإنسان موضوع البحث، له عقل يكفِّر، وله عاطفة تجاه البحث، وله قدرة على التحول، وإرادة لقبول أو الرفض، وإمكانية للتمويه والتمثيل. (Berthon).
- إنّ طبيعة الإنسان في مجالات المجتمع والتربية لا تزال عصية «لا تنصاع للتكمية والقياس إلا شكلاً وتضليلاً، ولا يمكن التحكم إلى درجة كافية بمتغيراتها، لأنها تبقى تتفاعل وتتداخل وتتطوّر بفعل الإنسان وإرادته وتطلّعاته، مما لا يسمح بالتنبؤ العلمي التقليدي بها على شيء من الدقّة» (الصيداوي).



إذاً، في هذه الحالة، نجد أنفسنا أمام خيارين لا ثالث

- إما أن نستثنى العلوم الإنسانية من مجال العلم، تمامًا.
- أو نختار لها منهجًا وصيغة علمية، لائقة بها، ونعتبر أنّ العلمية علميات (إذا استسغنا المصطلح)، وليست علمية واحدة.

يمثل أرسطو الخيار الأوَّل، وكذا المدرسة الوضعية؛ أمًّا الخيار الثاني فقد وجدت لها مدافعين ونقادًا، من أبرزهم وليام ديتي، وكارل بوبر، وميشال فوكو، ودريدا والصيداوي، وعرابي... وغيرهم كثير.

من هنا يتساءل الصيداوى:

هل نطمح أن نصل إلى وحدة للعلم؟ وأي علم؟ وعلى أيِّ أساس؟ هل نحقِّق وحدة العلم على الأساس التقليدي، الذي يُخضع جميع العلوم لنموذج البحث الإمبريقي ـ التحليلي \_ الوضعاني، مع اتخاذ الفيزياء كمثل أعلى، أم على أسس أخرى؟

ولقد خلص كارل بوبر إلى أنَّ اليقينيـة في جميع العلوم غير ممكنة، إلاّ بنسب متفاوتة، ولا يستثني من ذلك الفيزياء والبيولوجيا وغيرها، ولذا فإن اعتبار العلوم الإنسانية غير علمية بسبب عدم اليقينية والعجز عن التحقيق هو زعم خاطئ، بل إن قدراً من التسامح المعرفي، ومن الأخلاق، هي التي ستسهم في حل مشكلة علمية العلوم، ومن دونها سيبقى النقاش محتدمًا، والنتيجة عقمًا متراكمًا، يقول: «إن تحقق تقدم حقيقي في ميدان العلوم يبدو مستحيلاً من دون تسامح، من دون إحساسنا الأكيد أن بإمكاننا أن نذيع أفكارنا علنًا، من هنا فالتسامح والتفاني في سبيل الحقيقة، هما اثنان من المبادئ الأخلاقية المهمة التي تؤسّس للعلوم من جهة، وتسير بها العلوم من جهة أخرى» (بوبر، التسامح).

ولقد أجاد دلتاي في أطروحته التي فصل فيها بين علوم الطبيعة وعلموم الفكر (العلموم الإنسانية)، فصاغها على الشكل الآتى:

«إنَّ التأسيس الفعليَّ لعلوم الفكر (العلوم الإنسانية) يمرُّ بالضرورة عبر توخِّي منهج الفهم والتأويل».

ثم بيَّن الفروق الجوهرية بين المجالين، فرسم الجدول الآتى:



#### طواهر الطبيعة ظواهر الفكر \* تدرك في إطار تجربة \* تدرك في إطار تجربة خارجيّة. داخلية. \* فصل بين الذَّات والموضوع | \* التحام الذات بالموضوع \* معطاة في التَّجربة في شكل | \* معطاة في التجربة الداخلية ظواهر مستقلّة ومشتتة لا رابط في شكل امجموع معيش، يمتاز بكليته ووحدته. بينها. \* مهمّة الباحث تتمثّل في | \* مهمة الباحث محاولة فهم تنظيم وتوحيد هلده الوقائع التجربة الإنسانية دون إقصاء القصدي والغائي والدلالي. الطبيعية بفضل فرضيات تحاول الانتباه إلى العلاقات السببية الموضوعية بين الظواهر. وذلك هو منهج التفسير.

ثم انتهى دلتاي أخيرًا إلى نتيجة مختصرة في النقاط الآتية:

إذا كانت ظواهر الفكر غير ظواهر الطبيعة، فلا يمكن
إذا تأسيس علم بها، بالاستناد إلى المنهج المعتمد في
العلوم الطبيعية كما ذهب إلى ذلك أوغوست كونت.

- على العلم الإنساني أن يراعي خصوصيّة الظاهرة التي يدرسها ويستدل بالتفسير الفهم أو التأويل:
- \* «فالطبيعة نفسرها. أي نحدًد شروط ظواهرها، والعلاقة الثابتة بين هذه الشروط، أي نصوغها في قانون. وذلك ما تفعله الفيزياء والكيمياء والفلك الخ...
- \* أمّا الظاهر الإنسانية فنفهمها. وهذا الفهم هو المنهج الوحيد الذي يلائم دراسة الظواهر الإنسانية. ونعني بالفهم الإدراك الحدسي للدلالة القصديّة لنشاط إنساني ما. فالفهم جهد نحو النفاذ، وراء الظواهر المدروسة، إلى الدلالات والمقاصد الإنسانية التي صبغتها الذوات على تجاربها المعيشة.
- \* العالم الإنساني مدعوّ، إذاً، إلى استحضار معيسِ الآخرين في كليته من دون عزل المعنى والدلالة والقيمة.
- په يقتضي الفهم نظرة إلى الواقعة الإنسانية في كليتها وشموليتها، تبتعد عن التشتيت والتجزئة.

Comprendre = Prendre ensemble la totalité du vécu humain.



أواخر الستينات من القرن العشرين اكتشفت وثيقة في مكتبة مؤسّسة المهندسين الكهربائيين. وكانت تلك الوثيقة عبارة عن مذكرة خاصّة من إعداد فاراداي، توضّح أفكاره حول الذرات والحقول. وتضمنت المذكرة، على نقيض مقالاته المنشورة، عدّة إشارات يتساءل في إحداها ما إذا كان الله قد وضع قدرة حول مراكز نفطية كما فعل في ما يخصّ نوى الموادّ؟ وقد قاده إيمانه بالله القادر على كلّ شيء إلى فكرة المراكز النقطية، ومن ثمّ إلى الحقول المحيطة بها».

روسل، كولن: مايكل فارادي، الفيزياء والإيمان.

وينتهي دلتاي بتقرير علميً مركّز، مما جاء فيه قوله: «من حقّ علوم الفكر أن تحدّد بنفسها منهجها بحسب موضوعها. فعلى العلوم أن تنطلق من أعمّ مفاهيم المنهجية، وتسعى إلى تطبيقها على مواضيعها الخاصّة، فتصل بذلك إلى أن تنشئ في ميدانها المخصوص مناهج ومبادئ أكثر دقّة على غرار ما حصل بالنسبة إلى علوم الطبيعة. وإننا لا نبيّن أننا التلاميذ

الحقيقيون لكبار العلماء إن نحن اكتفينا بأخذ المناهج التي توصَّلوا إليها، ونقلناها نقلاً إلى ميداننا، وإنما نكون تلاميذهم بحقّ حين نكيف بحثنا مع طبيعة مواضيعه فنتصرف إزاء علمنا تصرفهم إزاء علمهم. إنَّ التحكم في الطبيعة يكون بالامتثال لها. وأوَّل ما يميز علوم الفكر عن علوم الطبيعة أنَّ علوم الطبيعة موضوعها وقائع تبدو للوعى كما لو كانت ظواهر بعضها بمعزل عن بعض من الخارج، والحال أنها تبدو لنا من الداخل واقعًا ومجموعة حية أصلاً. والحاصل من هذا أنَّه لا يوجد في العلوم الفيزيائية والطبيعية مجموع منسجم للطبيعة إلا بفضل استدلالات تكمّل معطيات التجربة بواسطة منظومة من الفرضيات؛ أمَّا في علوم الفكر فإنَّ مجموع الحياة النفسية يمثل في كلِّ مكان معطى أوليًا وأساسيًا فالطبيعة نفسرها، والحياة النفسية نفهمها.

ذلك أنَّ عمليات الاكتساب ومختلف الطرائق التي تترابط بواسطتها الوظائف \_ وهي العناصر الخاصة بالحياة الذهنية \_ تشكل كلاً، تمدُّنا بها أيضًا التجربة الداخلية. وهنا نجد أنَّ المجموع المعيش هو الشيء الأوليُّ، أمَّا التميز بين الأجزاء التي يتكوَّن منها فلا يأتي إلاً في المرتبة الثانية. يترتب على

ذلك أن المناهج التي نعتمدها لدراسة الحياة الفكرية والتاريخ والمجتمع مختلفة أشد الاختلاف عن المناهج التي أدَّت إلى معرفة الطبيعة (دلتاي، أفكار في علم نفس وصفي).

غير أنَّ عرابي يرى أنَّ «التفسير والفهم لم يبقيا معبِّرين عن منهجين مختلفين، بل مكمِّلين لبعضهما البعض... فالفهم يؤدِّي إلى التفسير». (عرابي، المناهج الكيفية). لكن هذا لا يعني أن نتجاوز عالم الإنسان إلى عالم الطبيعي، ونجعل الثاني مقياساً للأوَّل، فهما مختلفان تمامًا.

ومن أكثر الاتجاهات التي قضت على النزعة الإمبريقية الكمية المتطرفة، ما يعرف بمدرسة «بحوث الفعل» -Recherche) الكمية المتطرفة، ما يعرف بمدرسة «بحوث الفعل» -action) (Lewin et لتي ينسب تأسيسها إلى لوين وستينهوس (Stenhouse) في نهاية الثلاثينيات من القرن الماضي، ثم تطوّرت مع وايت (White) في الأربعينات، وهي الآن منتشرة في جميع بقاع العالم، لها مراكز خاصة بها، وجامعات كبرى تتبناها.

ولقد تمثّل دور هذا الاتجاه في النقد الفعلي العملي البنائي، ولم يقتصر على النقد النظري الفلسفي فقط؛ فأوجد اليات تعترف بعملية البحوث الإنسانية، لكن بحسب خصائصها، ووفق مواصفاتها.

#### معالم في المنهج 😑

- اقتربت القوانين من الواقع أصبحت غير ثابتة،
   وكلما اقتربت من الثبات أصبحت غير واقعية.
- پستطيع أي أحمق جعل الأشياء تبدو أكبر وأعقد؛ لكنك
   تحتاج إلى عبقري شجاع لجعلها تبدو عكس ذلك.

ألبرت آينشتاين

ويبقى العمل شاقًا وطويلاً لإيجاد صيغة أو صيغ أكثر فاعلية في سبيل الاعتراف بعلمية العلوم الإنسانية، حتى تجد الفرصة لنفع البشرية، والنماء الفعال، في صالح سعادة الإنسان سعادة حقيقية.

ولقد حاول «المعهد العالمي للفكر الإسلامي» من جملة من حاول، أن يصوغ مقاربة في أسلمة العلوم، يفيد بها مسار الفكر البشريّ في المناهج؛ واختار مقاربات في التأصيل، ببناء منهجي مجتهدٍ في صياغته... (زروق، مناهج الدراسات).

ولمركز هارون يحيى مقاربة أخرى، تنطلق من التوفيق ـ غير المفتعَل ـ بين النصوص القرآنية وما تأتي به العلوم الطبيعية من نتائج باهرة، بعيدًا عن أخطاء مدرسة «الإعجاز العلمي»؛

ذلك أنَّ هارون يحيى، يحاول \_ فقط \_ أن يطرح أسئلة في العمق، من خلال كتب تدفع العقل نحو الاتجاه الصحيح، مثل: «لا تتجاهل»، و«فنُّ التأمل»، و«لا يعرف الله إلا بالعقل»، وأخيرًا، موسوعته العالمية «أطلس الخلق»... وهو بهذا، يعطي العلوم الإنسانية بعدًا جديدًا، ويقترح مناهج مبتكرة.

وتبقى كلا التجربتين رهينة النقد والتمحيص، في انتظار تجارب أخرى، من جهات أخرى.

#### معالم في المنهج 📃

من أجل تقدم العلم نحتاج إلى علماء يضعون أفكار القرن التاسع عشر بعيدًا، ويشرعون في التفكير بشكل حرّ، ويقبلون الحقائق التي يرونها. فالكائنات الموجودة على وجه الأرض لم تأت نتيجة للمصادفة، وكلُّ واحد منها يمتلك تصميمًا لا يشوبه الخلل ولا يعتريه القصور، وقد خلقت من قبل الله، الذي أبدع كل شيء.

هارون يحيى

# تختلف المناهج باختلاف العلوم والمواضيع المبحوثة

### esse

سبق لنا أن قرَّرنا أنَّ الأهداف من العلم، ومن البحث العلميّ، تختلف باختلاف التخصّصات، والمجالات، والعصور، والاهتمامات... الحكم نفسه ينطبق على المناهج، فهي ليست واحدة لكلّ العلوم، تمامًا مثل المقاييس والمكاييل، فكما لا يمكن أن نزن السائل بالمتر، أو نقيس المسافة باللتر، فإننا نخطئ إذا طبّقنا منهجًا يليق لمجال معين على مجال مختلف عنه تمامًا.

وتختلف مناهج البحث من حيث طريقتها، في اختبار صحة الفروض، ويعتمد ذلك على طبيعة وميدان المشكلة موضع البحث، فقد يصلح المنهج التجريبي في دراسة مشكلة لا يصلح فيها المنهج التاريخي أو دراسة الحالة...

وعلى العموم، فتصنيف مناهج البحث، يعتمد عادة

على معيار ما، حتى يتفادى الخلط والتشويش. وعادة تختلف التقسيمات بين المصنفين لأيِّ موضوع، وتتنوع التصنيفات للموضوع الواحد. (ياقوت).

يقول عرابي ناقدًا المدرسة التي تقواب العلوم الإنسانية في قوالب العلوم الطبيعية، وتعتمد في دراستها المناهج الكيفية عوض المناهج الكمية: إنَّ نقطة النقد الأساسية تتمثل في أولية المنهج: «ويتجلَّى ذلك في أنَّ الباحثين كثيرًا ما يستخدمون أدوات البحث الكمية، من دون مراعاة موضوع البحث، ومدى ملاءمة المنهج للموضوع، ووحدة النظرية والمنهج. فلكل نظرية منهج، ولكلِّ منهج نظرية».

وينتقد على المدرسة الوضعانية أنها تعطي الحرية للباحث لاختيار المنهج وتحديده، وهذا يقصي دور الموضوع المدروس، وينكر بنية الشيء المبحوث في سبيل المنهج، والمنهج فقط... فغاب الموضوع بين ثنايا هوس الأرقام، والإحصاءات، والأشجار... الخ.

ولا شكَّ أنَّ الموضوع له دور أساس في تحديد المنهج، وأنَّ المناهج تختلف باختلاف العلوم والمواضيع المدروسة.

# انحن في حاجة إلى إعادة تعريف الجامعة

#### ممه 🗸

إنَّ مصطلح «الجامعة» كما هو في التراث الغربي مترجم إلى العربية (université)، يعني «مؤسَّسة مرتبطة بالكنيسة في القرون الوسطى، وكانت مهمَّتها ضمان التعليم في المستويين الثانوي والعالى».

ثم صارت تعرَّف بأنها «مؤسَّسة شعبية رسمية للتعليم العالي والبحث العلمي، متميِّزة بنوع من الحرية والقدرة على التمكين من شهادات ذات صفة وطنية». (موسوعة Encarta النسخة الفرنسية، الإلكترونية)..

أمًّا موسوعة ويكيبيديا الإلكترونية فتعرَّف الجامعات بما يشبه التعريف السابق، وهي «مؤسَّسات للتعليم العالي والأبحاث، تعطي شهادات أو إجازات أكاديمية لخريجيها. وتوفَّر دراسة من المستوى الثالث والرابع (كاستكمال

100

للدراسة الابتدائية والثانوية). وكلمة جامعة مشتقة من كلمة الجمع والاجتماع... ففيها يجتمع الناس للعلم». (ويكيبيديا).

## المثال 😯

بفضل إدراج برنامج «مدارس الدكتوراه» في نظام الدراسات العليا بفرنسا، في بداية الثمانينات، تضاعفت عدد الرسائل والأطروحات من سنة 1986م إلى سنة 1996م، لتصل إلى أحد عشر ألف (11000)، بمعدل 160 رسالة/لكل مليون مواطن، سنويًا. وبهذه النسبة تربعت فرنسا على كرسي الرتبة الأولى عالمياً أمام الولايات المتحدة، وبريطانيا، وألمانيا، واليابان. Tobelem G.: Pour une université citoyenne.

Guidère M.: Méthodologie de la recherché.

ولقد بدأت الجزائر في تعديل مستمدِّ من هذه التجربة الفرنسية، فشرعت في إدراج نظام (LMD) وتأسيس مدارس الدكتوراه، وها هي تخصِّص أموالاً معتبرة لدفع الطلبة المسجلين في الدكتوراه لإتمام بحوثهم، عن طريق مِنح للخارج سخية.

فهل ستحقق نتائج مماثلة؟ نرجو ذلك.

غير أنَّ مثل هذه التعاريف الكلاسيكية لا تلائم طبيعة البحث العلميّ المتغيرة، ولا المحيط السياسيّ والفكريّ والعلمئ المتطور بسرعة فائقة، في عصر ما بعد ثورة المعلومات، ولذا رأينا أنَّ من أفضل التعاريف للجامعة، في ظلِّ ما سبق من مقدمات ومفاهيم، هو: «فضاء يجمع طائفة من الباحثين، لهم الحرية الكاملة لمباشرة البحث العلمي في أيّ مجال معرفي كان، (Laszlo: Les université Américaines). وهي في تعريف آخر «فضاء يأوي طائفة من الباحثين يتقاسمون في ما بينهم ما يتعلَّمونه مباشرة، من دون اعتبار للشكل الرسمي، ولا للشهادة التي تقدُّم، ولا للجانب القانونيِّ، فكلُّ هذه الأمور شكليَّة، حتى وإن وجدت لا ترقى بها أيُّ مؤسَّسة إلى مستوى الجامعة، إلاَّ إذا كان المحتوى بحثيًا حقيقيًّا، فكم من مركز للبحوث، صغير الحجم، قليل العدد، ينتج من المعارف ما لا تنتجه جامعات كبرى.

ونضيف إلى هذا التعريف ضرورة أن تكون مجالاً خصبًا لإيجاد الحلول المناسبة للإشكالات التي تعترض المجتمع، في جميع مجالات حياتها، بمنهجية علمية، وباجتهاد ودراية.

ونخلص مما تقدَّم إلى أنَّ الجامعة فضاء حرَّ، يمارس فيه البحث العلميُّ، ويتقاسم فيه الباحثون معارفهم، وهي المحيط الذي يدرس إشكالات المجتمع في جميع المجالات، ويعمل على صياغة حلول علمية عملية لها، فهو بالتالي: آلة لتغيير المجتمعات نحو الأفضار.

وبالنظر إلى علاقة الجماعة والبحث العلميّ بالكتاب، والوثيقة، والمصدر... أي دلالة الجامعة باعتبار مكتبتها؛ فإن بعض التعاريف تعتبر الجامعة مكتبة مواتية لا غير، فإذا حققت هذا الشرط كانت جامعة محترمة، وإذا لم تحققه لم تعدّ ضمن الجامعات الحقيقية؛ يقول فلاديمير نابوكوف تعدّ ضمن الجامعات الحقيقية؛ يقول فلاديمير نابوكوف جامعيّ مريح، هو أفضل مكان للمؤلف، وللمبدع، وللمخترع...

## المثال 🔻

مكتبة الكونغرس الأمريكي هي أكبر مكتبة في العالم، تأسست عام 1800م، تضم أكثر من مائة وثلاثين مليون (13000000) مادة من كتب، ووثائق وما شابه، منها 29 مليون كتاب (29000000) على شكل كاتالوغ ومواد مطبوعة بأربعمائة وستين لغة (460) في المكتبة أكثر من ثمان وخمسين مليون وثيقة (58000000).

يدير هذا الحجم الهائل من المصادر أكثر من أربعة آلاف موظف 4000، ويشترك في المكتبة سنويًا حوالى مليون (1000000) قارئ: من الرجال والنساء والأطفال.

الموقع الرسمي لمكتبة الكونغرس www.loc.gov/about/

من هنا كان لزامًا على الجماعات والهيئات أن تبتعد قدر المستطاع عن الشكلية والرسمية، لتوجد ظروفًا ووسائل ومناهج تكون بمثابة الحقل الخصب للتفكير، مهما كان حجمها، ومهما كانت صفتها... فكم من مقهى، أو ناد، أو صالون ... خرَّج أدباء ومفكرين ومبدعين، وكم من صرح جامعيً يأوي الآلاف من الطلبة والمدرِّسين، لكنه خلو من الشمرات والنتائج التي تؤسس للحضارة والريادة.



المصطلح ﴿

الجامعة المفتوحة: قامت اليونسكو بتعريف مفهوم التكوين المفتوح والبعدي بـ إمكانية الدخول إلى المصادر التربوية التي تقع تحت تصرف الدارس بكل حرية ومن دون حواجز: لا توجد شروط للقبول، حرية تصرف الطالب في اختيار الدروس وتنظيمها، ويتم إبرام عقد بين الدارس والمؤسسة». ويهتم هذا العقد باعتبار كلِّ شخص بذاته ضمن البعدين الشخصي والجماعي، ويعتمد على تعليم متكامل ومختلف في الزمان والمكان وفي الوساطة التربوية والإنسانية والتكنولوجيا وفي المصادر.

الجامعة الأورو \_ متوسطية www.tethys-univ.org

وما من شكّ أنَّ في التراث العلميِّ للحضارة الإسلامية جامعات خرَّجت فطاحل العلماء، وإن لم يكن لها الاسم نفسه، أو نفس الصفة القانونية، غير أنَّها، وفق التعريف المفتوح للجامعة، تشكّل أكثر الأماكن خصوبة للإبداع والتأليف والتحقيق، ولنضرب مثالاً واحدًا، من «جامعات»

بغداد في القرن الرابع للهجرة، فقد كانت بحق أنموذجًا لحضارة عالمية قلَّ لها نظير.

ذكر مثلاً أنّ المرزباني كان إمامًا من أئمة الأدب، وعلمًا من أعلام الرواية «وكانت داره مقصد العلماء والمتأدّبين، مهيّأة بالكتب والورق والمداد؛ معدّة للطعام والراحة والنوم، وكان يأخذ عمّن يزوره من العلماء، ويقرأ لمن يجلس إليه من الطلاّب، وفي ما بين يؤلّف الكتب ويصنّفها».

أمًا تلميذه الشريف المرتضى، فيذكر عنه أنّه «لمّا علت به السنّ، وخلع عن منكبه رداء الشباب، عكف في منزله مخلدًا إلى القراءة والدرس، ويستنزف أيامه في التحصيل والتأليف، مؤثرًا مجالسة العلماء والمستفيدين على مخالطة الرؤساء وذوي السلطان... وأعانه على ما يبغي ما تهيئاً له من مكتبة عريضة، واسعة، تحوي ما عرف من الكتب في حياته؛ ذكر الثعالبي أنّها قوّمت بعد وفاته بثلاثين ألف دينار، وقدرت بثمانين ألف مجلّد، بعدما أهدى منها ما أهدى...

وكان السيد المرتضى في نعمة سابغة وخير كثير، وثروة قـلً أن تتهيَّـأ لمثلـه من العلمـاء، روي أنَّه كانـت له ثمانون قريـة بين بغداد وكربلاء، يشـقها نهر ينتهـي إلى الفرات.... وقد تمكن بفضل هذه الثروة من أن يعيش في داره مكفول الرزق، مُقضى الحاجات، لا يشغله ما يشغل غيره، من شؤون الدنيا ومطالب الحياة، ولا يصرفه شيء عن القراءة والدرس، والتصنيف، والفُتيا... فكان منزله دارًا للضيافة، ومدرسة للتعليم والدراسة، ينقطع فيه التلاميذ، والطلاب، والمريدون، ويستروح في رحابه الوافدون من شتى الجهات... بل إنَّه جعل لكثير من تلاميذه مرتبات منظمة، وحبوسًا موقوفة عليهم» (أمالي المرتضى).

فهذه الدور التي جهّزها العلماء بمثل هذه الوسائل، وأحدثوا فيها هذا الجوّ العلميّ المفتوح، هي جامعات بأتم معنى الكلمة، بل لعلّنا اليوم في حاجة إلى مثيلاتها، من مراكز للبحث، صغيرة الحجم، مهيّأة للبحث، عوض جامعات كبيرة، بوسائل وإمكانات علمية وأدبية ومادية محتشمة.

## ملحق<sup>(1)</sup> العلم بين العلماء والسلطان

## أ.د./ أبو القاسم سعد الله، شيخ المؤرخين الجزائريين

أيها الحضور الكريم، اسمحوا لي قبل كلِّ شيء أن أتقدَّم بالشكر والامتنان إلى كلِّ من أسهم في هذا التكريم، الذي أعتزُّ به، وأعتبره تكريمًا لكلِّ من أرسى لبنة في صرح الثقافة العربية الإسلامية في الجزائر. وبهذه المناسبة أتمنى لمعهد المناهج التقدُّم والازدهار.

نحن في عصر حضارة البحث العلمي والتكنولوجيا، وهو العصر الذي قاد بالضرورة بعض القوى المعاصرة إلى أن تغزو العالم عن طريق العلم والبحث، بدل الجيوش الجرارة والشركات الاحتكارية الكبرى. أمّا حضارتنا فأساسها تعلم العلم، والرحلة في طلبه، وتعليمه للآخرين؛ لأنّه السبيل إلى معرفة الله والسعادة في الدنيا قبل الآخرة،

<sup>(1)</sup> كلمة ألقيت بمناسبة تدشين (معهد المناهج) بالجزائر العاصمة في اليوم المذكور. وبهذه المناسبة تفضل القائمون (ومنهم الدكتور إبراهيم بحاز والدكتور محمد موسي باباعمي) على المعهد بتكريمي تكريمًا يعجز القلم عن تسجيله، رغم أنَّ القلب سيظل يلهج بشُكره.

والمتعلَّم عندنا مجاهد يستحقُّ الثناء الجميل والخلود العظيم.

لقد نوّه القرآن الكريم بالعلم والعلماء، وبالراسخين في العلم خاصّة، في أكثر من آية. وأخذ العلماء أنفسهم هذا التنويه مأخذ الجدّ، وبنوا لأنفسهم منه هالة من العظمة، ورضوا بحرفة البحث والإنتاج العلميّ، واستغنوا بذلك عن الحياة السياسية، وتقاسموا السلطة مع السلطان، فهو الذي يشوس الحكم وهم الذين يصوغون له الحكم.

يكفيهم أنهم اعتبروا أنفسهم حماة الشريعة، أمَّا السلطان فهو حامي الحمى. كما يكفيهم أنهم هم ورثة الأنبياء، ومصابيح الظلام إذا ادلهمت الخطوب في وجه الأمة.

ومن أجل هذا الشد والجذب بين السلطتين السياسية والعلمية، استقل كبار الأئمة الأولين عن السلطة، فعانوا الاضطهاد والقهر، وحتى الضرب المبرح، والسجن، والتهديد بالقتل.

تلك أمَّة قد خلت، ومرحلة قد انصرمت. ثم حلَّت مرحلة أخرى مرَّت بها هذه العلاقة الجدلية بين الحاكم والعالم، بين صاحب السيف وصاحب القلم والفكر (أو

بين السياسي والمثقف بلغة اليوم) بعملية شدِّ وجذب آخر: حاول العلماء في هذه المرحلة أن يكونوا أيضًا مستقلِّين عن الحاكم، مبتعدين عن بلاطه، أسوة بالأولين، ولكن الساحة لم تخلُ - مع ذلك - من علماء يتقرَّبون إلى الحكَّام ويزينون لهم أفعالهم.

أمًا المرحلة الثالثة، فهي التي فقد فيها العلماء علمهم، ففقدوا أيضاً استقلالهم عن السلطان، واستسلموا لإرادته، وأصبحوا لا يصدرون أو يوردون إلاً عن إذنه.

وقد عُرفت المرحلة الأخيرة بعصر التخلَّف العلمي، أي حين توقَف العلماء عن إعمال العقل، وتعطَّلت عجلة الحرية الفكرية، وجفَّت منابع المعرفة، وأحيط العالم الإسلامي بسياج من حديد؛ حتى لا تتسرَّب إليه المخترعات المريبة، والأفكار الدخيلة، والآراء الملحدة \_ في نظر علمائنا \_ التي ظهرت في العالم الغربي.

فكان العالم الإسلامي يجهل مدى تقدَّم أوروبا، وهو يحسب أنَّ العالم كلَّه يعيش كما يعيش المسلمون، أو هو لا يعنيه تقدَّم غير المسلمين. وقد دام موقف علمائنا بضعة قرون، أي حتى ظهر منهم من ملك الشجاعة والإخلاص

(مثل الأفغاني والكواكبي) وواجه زملاءه السادرين في كهوف المصالح والأمية العلمية إذا جاز التعبير ونادى بضرورة تغيير حال المسلمين؛ لأنَّ التغيير سُنَّة من سنن الحياة، وأنَّ القرآن نفسه قد حثنا على التغيير، وعلى أن نتعلم من الأصدقاء والأعداء، على حدِّ سواء، من أجل المحافظة على الدين، والدفاع عن كيان الأمَّة.

انفتح إذاً باب الحديد هذا قليلاً مع الاستعمار الغربي للأقطار الإسلامية، أي منذ نهاية القرن الثامن عشر (الثاني عشر هجري) تقريبًا، وذلك حين غزا العلم الأوروبي عقل المسلم، فكاد يشلُّه عن الحركة، ولكن عيون بعض المسلمين كانت ترى، وآذانهم كانت تسمع، فاستيقظت الأذهان إمًّا بالمجاورة والاختلاط والحروب، وإمَّا بالرحلة في طلب العلم في العواصم الأوروبية. وقد كان ذلك هو مصير علماء الهند، ومصر، وتركيا، وإيران، ثم الجزائر.

فالجزائر كانت، كأخواتها المسلمات والعربيات، قد عانت من الانغلاق والجمود، ثم من الغزو والاستعمار، فجرَّبت المجاورة واليقظة والحرب، فكان علماؤها على أصناف:

صنف تقليدي: ربط رزقه ومصيره بالمستعمرين، فلم يُفد شعبه في شيء.

وصنف تعلّم من الاستعمار، وآمن بالذوبان في الأمّة المحتلة.

وصنف تعلّم تعليمًا هجينًا، تعليمًا تلقاه غالبًا خارج محيطه الجغرافي، فكان به غريبًا بفكره ولسانه بين قومه، فعمل على إحداث نهضة على قدر عزيمته. ومن هذا الصنف بعض أعضاء (جمعية العلماء المسلمين الجزائريين). فهؤلاء لم يكونوا من أصحاب الثقافات العالية ولا الشهادات الأكاديمية، ولكنهم كانوا يحملون مشروعًا فكريًا مستنيرًا، وشعورًا وطنيًا متدفقًا، وعزيمة فولاذية.

وهنا أذكر أنه في عهد الثورة \_ وقد اختلطت الأصناف الثلاثة السابقة في (اتحاد الطلبة المسلمين الجزائريين) وغيره من المنظمات الوطنية \_ كان الطلبة مثلاً إذا اجتمعوا لوضع وثيقة تتعلق بمستقبل الجزائر بعد الاستقلال، يلحُون على ترديد شعار ثلاثيً العبارة، وهو أنَّ ثقافتنا ستكون: وطنية، وثوروية وعلمية.

إنَّ كلَّ عبارة من هـذه العبارات له دوافعـه في الذاكرة

العامّة، فالطلبة كانوا يعتقدون بأنَّ استعمار الجزائر سببه أنَّ ثقافتنا فقدت روحها الوطنية، وفعاليتها الحركية، ومنهجها العلمي. وقد سارت وثائق الثورة الأخرى (برنامج طرابلس وأمثاله) على هذا المنوال، كما أشرنا.

وتحقَّق الاستقلال كما أمل الطلبة وكلُّ الجزائريين، فماذا حدث لشعار الوطنية والثوروية والعلمية؟

عمليًا لم يتحقق شيء منه. فالمنظومة التربوية ابتعدت عنه، فكانت ثقافة الجزائر في عهد الاستقلال أبعد ما تكون عن الروح الوطنية، ولم تحافظ على المدِّ الثوروي، فكانت أبعد ما تكون عن الروح الثوروية، ولم تؤسِّس لفلسفة تعليمية عقلية، فكانت أبعد ما تكون عن الروح العلمية.

لقد راحت منظومتنا التربوية تبحث في سوق الإيديولوجيات عن فكرة تبني عليها منهجها التربوي، فأخرجت لنا مئات الآلاف من التلاميذ والطلبة؛ ولكن القليل فقط من العلماء الوطنيين العقلانيين الأكفاء. فغالبية المتعلمين عندنا اليوم ليس لهم هوية وطنية يعتزُون بها، ولا ثقافة ديناميكية ينتجون فيها، ولا منهج علمي يهديهم إلى ما وصل إليه المتقدمون الآخرون. إنهم يعيشون عالة

على موائد السباع، بل على فتات التجارب التي نفض منها الغير أيديهم.

إنّ الثورة العلمية التي عاشها الغرب منذ قرون، ورأينا نحن آثارها في أيام الاستعمار، قد بلغت اليوم دولاً وشعوبًا ليست أكثرنا عددًا ولا أنشطنا ذكاء، ولكنها دول أحسنت توظيف العلم والعقل، فكان لها ما أرادت من الصدارة في وقت قصير \_ ربما هو أقصر من عمر استقلال الجزائر \_ . وأبرز مثال على ذلك: إيران، وفيتنام، وماليزيا، وإسرائيل، وسنغافورة (من دون الحديث عن الهند، وباكستان).

أين ما بذلته الشورة الجزائرية من تضحيات في سبيل بناء دولة العدل والعلم والتقدم السريع؟

أين تقدُّمنا بالقياس إلى ثرواتنا وثروات الآخرين؟

إننا ما زلنا ضحايا المدرسة الاستعمارية التي شكَّكت في هويتنا، ولم نحدّد طريقنا إلى التقدم: هل هو الليبرالية، أو الاشتراكية، أو الرأسمالية، أو الفوضوية؟

أما تجربة الشريعة الإسلامية فليس هناك استعداد حتى لمناقشتها.

وبعد، فبالرجوع إلى (المنجد) نجده يعرّف العلم بأنّه

إدراك الشيء بحقيقته، أو هو اليقين والمعرفة. وقد جمع العلم على علوم ومنها العلم الرياضي كالحساب والموسيقى والمساحة، ومن العلوم أيضًا العلم اللدني، والعلم النظري، وعلم الفلك... ومنها العلوم المدونة والمتعارفة والآلية..

ومن الأكيد أنَّ لكل علم من هذه العلوم منهجية خاصة به. ورغم أنني لم أطَّلع على برنامج المعهد الجديد، فإنني أتصوَّر أنه قد اهتمَّ بمناهج هذه العلوم، التي كانت لنا فيها جولات موفَّقة، ثم غفلنا عنها، فأخذها غيرنا، واستعملها لتطوير نفسه، ثم استعملها سلاحًا ضدنا.

وهذا ما يقودني إلى العودة من حيث بدأت فإذا كنًا في عصر العنوو عصر الغزو والتكنولوجيا، وفي عصر الغزو والتسلُط عن طريق البحث العلمي، وتطوير المناهج والآليات، فأين نحن من كل هذا؟

أ.د./ أبو القاسم سعد الله يوم الثاني من مايو، 2007م

## وصادر ومراجع

- 1 ـ ابن مسكويه: **جاويدان خرد؛** (نقلاً عن روزنتال) أحال إلى نسخة مكتبة أوركسفورد، رقم 662.
- 2 الأصفهاني؛ الراغب: محاضرات الأدباء ومحاورات الشعراء والبلغاء؛ القاهرة، 1297هـ.
- 3 اطفيش؛ إمحمد بن يوسف: تيسير التفسير؛ تح.
   إبراهيم طلاي، المطبعة العربية، الجزائر؛
   1419هـ/ 1997م.
- 4 \_ إقبال؛ محمد: الأعمال الكاملة (رنيس الجرس، وجناح جبريل، وضرب الكليم، وهدية الحجاز)؛ تر. حازم محفوظ؛ دار الآفاق العربية، مصر؛ ط1: 1426هـ/ 2005م.
- 5 ـ الأمم المتحدة: تقرير التنمية البشرية، سنة 2006م، www.hdr.undp.org/hdr2006/report-ar.cfm.
- 6 ـ باباعمي؛ محمد: أصول البرمجة الزمنية؛ دار الأوائل،
   دمشق؛ ط2: 1427هـ/ 200م.

- 7 ـ باشلار؛ غاستون: تكوين العقل العلمي، مساهمة في التحليل النفساني للمعرفة الموضوعية؛ المؤسسة الجامعية للدراسات، بيروت؛ ط6: 1421هـ/2001م.
- 8 \_ بان؛ دافني: نظام التعليم في سنغافورة، نموذج الجودة النوعية؛ ضمن كتاب: التعليم والعالم العربي، تحديات الألفية الثالثة؛ مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية؛ نشر المركز، 2000م. ص 265 ـ 289.
- 9 ـ بدر؛ أحمد: أصول البحث العلمي ومناهجه؛ المكتبة الأكاديمية، ط8: 1996.
- 10 ـ بدوي؛ عبد الرحمن: مناهج البحث العلمي؛ دار النهضة، القاهرة، 1963م.
- 11 ـ بقردج؛ و.أ.ب.: فن البحث العلمي؛ تر. زكرياء فهمى؛ دار إقرأ، بيروت، ط4: 1403هـ/1983م.
- 12 \_ بوانكاري؛ هنري: قيمة العلم؛ ترجمة الميلودي شغموم؛ دار التنوير، بيروت، 2006م.
- 13 \_ بوبر؛ كارل، التسامح بين الشرق والغرب \_ دار الساقى، بيروت، 1992م.

- 14 ـ بوبر؛ كارل: منطق الكشف العلمي؛ ترجمة ماهر عبد القادر محمد على؛ دار النهضة العربية، بيروت؛ 1986م.
- 15 ـ بوتومور؛ توم: مدرسة فرانكفورت؛ تر. سعد هجرس؛دار أويا، ليبيا؛ ط2: 2004م.
- 16 ـ الترتوري؛ محمد عمر: النمو المعرفي عند جون بياجيه؛ موقع كلية التربية، جامعة الإمارات العربية المتحدة؛ حروف: www.horoof.com.
- 17 ـ الجادري عدنان وآخرون: مناهج البحث العلمي، أساسيات البحث العلمي؛ جامعة عمان العربية، الأردن؛ 1426هـ/ 2006م.
- 18 ـ الجعفر؛ سعيد: الاستشراق الإيتيمولوجي؛ الحوار المتمدن، عدد 1693؛ 4/ 10/ 2006م موقع www.rezgar.com/debat.
- 19 ـ حلمي محمد فؤاد، وعبد الرحمن صالح عبدالله: المرشد في كتابة الأبحاث؛ دار الشروق، بيروت، ط4: 1983م.
- 20 ـ ديفيلين؛ كيث: كيف تحول المعلومات إلى معرفة؛ تر. شادن اليافي؛ مكتبة العبيكان، 1422هـ/2001م.

- 21 ـ دلتاي؛ فلهلم: أفكار في علم نفس وصفي وتحليلي؛ موقع أنترنيت www.edunet.tn.
- 22 ديفيز؛ دون: أصوات الأملب: التعليم والتدريب في القرن الحادي والعشرين؛ ضمن كتاب، التعليم والعالم العربي، تحديات الألفية الثالثة؛ مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، 2000م. من ص 7 إلى 33.
- 23 ـ الرازي؛ زين الدين محمد: مختار الصحاح؛ دار البصائر، مؤسسة الرسالة، بيروت ـ دمشق؛ 1407هـ/ 1987م.
- 24 ـ رجب؛ إبراهيم عبد الرحمن: مناهج البحث في العلوم الاجتماعية؛ دار عالم الفكر، السعودية؛ 1424هـ/ 2003م.
- 25 \_ رسل؛ برتراند: أثر العلم في المجتمع؛ تر. سمير عبده؛ دار التكوين، دمشق، 2005م.
- 26 ـ روزنتال؛ فرانتزر: مناهج العلماء المسلمين في البحث العلمي؛ ترجمة أنيس فريحة؛ الدار العربية للكتاب؛ ط4، 1403هـ/ 1983م.

- 27 ـ روسل؛ كولن آي.: مايكل فاراداي، الفيزياء والإيمان؛ ترجمة محمد خالد شاهين؛ مكتبة العبيكان، الرياض، السعودية، 1425هـ/ 2004م.
- 28 ـ زروق؛ عبدالله حسن: مناهج الدراسات الفلسفية في الفكر العربي، عرض ومناقشة؛ مجلة إسلامية المعرفة، المعهد العالمي للفكر الإسلامي، أمريكا؛ الثلاثاء 9 كانون الثاني 2007م/العدد: ص 42، 43.
- 29 ـ الشريف المرتضى: آمالي المرتضى: غرر الفوائد ودرر القلائد؛ تـح. محمد أبو الفضل إبراهيم؛ دار إحياء الكتب العربية، البابي الحلبي؛ ط1: 1373هـ/ 1954م.
- 30 ـ الصيداوي؛ أحمد: البحث العلمي بنماذجه الأساسية؛ شركة المطبوعات، لبنان؛ 2001م.
- 31 عادل سالم: رائع أن يتنافس العرب على إقامة الفنادق الكبيرة، ولكن متى يتنافسون على إقامة مراكز العلم والتنوير؟ (مقال)؛ مجلة ديوان العرب، الثلاثاء 16 أيار (مايو) 2006م، موقع ديوان العرب.www.diwanalarab.com

- 32 \_ عرابي؛ عبدالقادر: المناهج الكيفية في العلوم الاجتماعية؛ دار الفكر، دمشق؛ 2007م.
- 33 العراقي؛ عبدالإله: مدخل لدراسة منهج البحث العلمي عند مفكري الإسلام؛ الموسوعة الإسلامية، موقع بلاغ: www.balagh.com.
- 34 ـ عزام؛ المحمد: رسالة لكل جامعي؛ موقع صيد، .www.saaid.net/afkar
- 35 ـ العقّاد؛ عباس محمود: فرنسيس باكون مجرّب العلم والحياة؛ منشورات المكتبة العصرية، بيروت، د.ت.
- 36 الغزالي؛ محمد: ركائز الإيمان، بين العقل والقلب؛ الدار الشامية، بيروت؛ ط4: 1420هـ/ 1999م.
- 37 \_ فرح؛ محمد سعيد: لماذا؟ وكيف تكتب بحثًا اجتماعيًا؛ المعارف، مصر؛ د.ت.
- 38 \_ فضل؛ صلاح: مناهج النقد المعاصر؛ إفريقيا الشرق، المغرب، 2002م.
- 39 ـ الكوثر؛ منذر: فلسفة التحليل والبحث عن المعنى؛ الوضعية المنطقية عند آيار؛ دار الحكمة، لندن؛ 2004م.

- 40 ـ كورغانوف؛ فلاديمير: مناهج البحث العلمي؛ ترجمة علي مقلد؛ دار الاستقلال للثقافة والعلوم القانونية، بيروت؛ ط2: 2001م.
- 41 ـ كولن؛ محمد فتح الله: الغاية المتوخاة من طلب العلم؛ الموقع الرسمي للمؤلف: www.fgulen.com.
- 42 ـ اللبدي؛ أيمن: ثقافة الوهم، الرهانات الخاسرة والكتاب والدور المؤسس؛ مجلة تجمع الأدباء والكتاب الفلسطينين؛ بتاريخ 16 جويليه 2005م. موقع www.adabfalasteeni.org
- 43 محمد باقر الصدر: فلسفتنا؛ دار الفكر، بيروت؛ ط3: 1970م.
- 44 ـ هـ ارون يحيى: توجيه العلم توجيها صحيحًا؛ مقال؛ نشر في موقعه الرسمي www.harunyahya.com.
- 45 مارون يحيى: سلسلة المعجزات؛ مؤسسة الرسالة، بيروت؛ ط1: 1424هـ/ 2003م.
- 46 ـ ياقوت؛ محمد مسعد: البحث العلمي العربي، معوقات وتحديات.



- 47 Raynal, F. et Rieunier A.: Pédagogie, dictionnaire des concepts clés, ESF éditeur, France, 1997.
- 48 Descartes R. Règles pour la direction de l'esprit, IV:
- 49 Robo Patrick: LA RECHERCHE-ACTION, http://probo.free.fr/, 1996.
- 50 BAZIN H. [2003], "Questions fréquentes sur la recherche-action" in recherche-action.fr, (document électronique) origine: http://www.recherche-action.fr/LinkedDocuments/faq.htm
- 51 Adair J. et Allen M.; Time management and personal developement; The Concise; ed. Thorogood, 2003.
- 52 Kuhn Thomas, La structure des révolutions scientifiques. Paris, Flammarion, Collection Champs, 1983.
- 53 Garfinkel Harold. Ethnométhodologie; 1967; gilco. inpg.fr.
- 54 MONTALBAN M. V.: Le football, religion laïque enquête d'un nouveau Dieu, Le monde diplomatique, Août 1997, page 22; 23.



- 55 Beaugé F.: Décompositions, Recompositions et Croyances Mutltiples.
- 56 Beaugé F.: Vers une religiosté sans Dieu; Le monde diplomatique, Septembre 1997, page 26
- 57 Laszlo, Pierre: Les universités Américaines; éd. Flamarion, 1996.
- 58 Microsoft: Encarta, CD. version 2005.
- 59 \_ http://fr.wikipedia.org
- 60 The library of congress.www.loc.gov/about/
- 61 Tobelem Gérard.: Pour une université citoyenne; éd. initiatives et réflexion; 1998.
- 62 Guidère M.: Méthodologie de la recherche; éd. ellipses, Paris, 2004.

## المحتويات

7 .	مقدًمــة
10	كيف تستفيد من هذا الكتاب
19	الإنسان باحث بالفطرة
25	البحث العلمي هو نتاج الفكر اليوناني وحده
31	واضع أُسس البحث العلمي هو فرنسيس بيكون
	تعرّف «مناهج البحث العلمي»
41	تعرّف «مناهج البحث العلمي» تعريفًا جامعًا مانعًا، لا يختلف فيه اثنان
	يهدف البحث العلمي إلى تحصيل المعلومات،
57	يهدف البحث العلمي إلى تحصيل المعلومات، وتكوين المعرفة، وإحداث التغيير، وكسب الشهادة والوظيفة
69	الغاية في البحث العلمي واحدة، مهما اختلفت العلوم

79	القول بالغائية في العلم يلغي العلمية
85	مناهج البحث في العلوم الإنسانية ليس لها صفة العلمية
97	تختلف المناهج باختلاف العلوم والمواضيع المبحوثة
99	نحن في حاجة إلى إعادة تعريف الجامعة
10	ملحق العلم بين العلماء والسلطان
11.	مصادر ومراجع 5